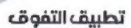
2023





فيديوهــــــات حـــل الكتـــاب مجانـــاً علــى التطبيـــق مـــن خلال الكـــود علـــى ظهـــر الفلاف

إعــــداد و مراجعـــة

يفنيك عن تعدد المصادر

كتاب الأسئلة و التدريبات

OPEN BOOK)

CLIBII

قناة العباقر مستعلى على تطبيق ram ومستعلى المناة etaneasnawe





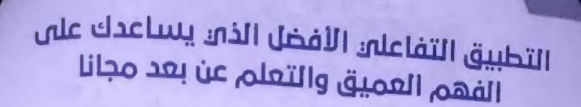
و فَأَمَّا ٱلزَّبَدُ فَيَدْ هَبُ جُفَآءً وَأَمَّا مَا يَنفَعُ ٱلنَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي ٱلْأَرْضُ كَذَالِكَ يَضْرِبُ ٱللَّهُ ٱلْأَمْثَالَ * وَهُ اللَّهِ اللَّهُ الْأَمْثَالَ * وَهُ اللَّهِ اللَّ

إيمانًا بدور التعليم الفعال في نهضة الأمم وازدهار حياة الشعوب وسعيًا وراء مصلحة أبنائنا الطلاب ورغبة في مواكبة النظام الجديد الذي توليه الدولة اهتمامًا خاصًا للحاق بركب الدول المتقدمة كان لزامًا علينا إعداد كتاب أسئلة وتدريبات يعتمد عليه الطلاب في التدريب على جميع أفكار الأسئلة لترسيخ الفهم من خلال أسئلة مكثفة لتحقيق مخرجات التعلم الأساسية والتدريب على مستويات التفكير العليا بمختلف الأنماط بشكل يساعد الطالب على الإبداع والابتكار وربط المعلومات ببعضها.

وقد راعينا في هذا الكتاب - كتاب التفوق في الأحياء أسئلة وتدريبات - أن يكون متدرجًا في المستوى بشكل يحقق ثمرة التعليم المرجوة في إعداد جيل واع بمشكلات العصر ويمكن الاعتماد عليه في ابتكار حلول قائمة على أسس علمية وتتوزع أسئلة الكتاب بحيث تغطي جميع نقاط المنهج بشكل مكثف وبأنماط مختلفة تمكن الطالب من تنمية مهارة التفكير بدلًا من اعتماده على الحفظ والتلقين وحاولنا في هذا الكتاب ربط المعلومات النظرية بواقع الحياة العملية ليعرف الطالب أهمية هذه المعلومات في حل المشكلات الحياتية بشكل يجذب الطالب لمواصلة التدريب بحيث يحقق أقصى قدر ممكن من الاستفادة العلمية وقد حرصنا أن تكون جميع الأسئلة مجابة مع تفسير الإجابات إن لزم ليسهل على طالب فهم أفكار الأسئلة بسهولة ويسر.

ونأمل أن يكون هذا الكتاب خير عون يعتمد عليه المعلمون والطلاب في استقصاء كل معلومة دقيقة تغنيهم عن تعدد المصادر وتشتت التركيز وتضييع الوقت وتأخذ بأيديهم لتحقيق أهدافهم والوصول لبغيتهم ونرجو من الله أن يكون التوفيق من نصيبنا وأن ينال الكتاب رضاكم وتجدوا فيه غايتكم والله ولي التوفيق.

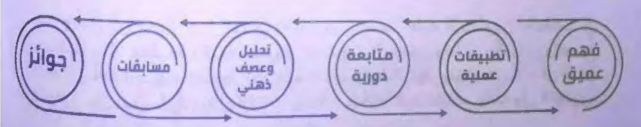
المؤلفون



كيفية استخدام مزايا الكتاب لتحقيق أقصى استفادة منها كالتالى













كيفية استخدام التطبيق

الخطوة الرابعة



الخطوة الثالثة



الخطوة الثانية



الخطوة الأولى



استمتم بالفيديوهات التعليمية أولا بأول

اختر المادة التى تريد التسجيل فيها وأدخل كودك الشكمي الموجود فللاف ظلاف

قم بإلشاء الحساب الخاص بك

قم بمسم الكود لتلزيل التطبيق من gi Google play App store

للاستفسار عن معلومة أو سؤال مبهم يمكنك الآن التواصل مع المؤلفين شخصيا من خلال وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بكتاب التفوق من خلال مسح علامة الكود الموجودة بالأسفل













إلمناعة في النبات

إلمناعة في الإنسان

الية عمل الجهـاز المناعـي في الإنسان

إلى تابع طرق التكاثر فــي الكائنات الحية

م التكاثر في النباتات الزهرية

ج ع من بدايــــة التكاثر في الإنســــان حتى نهاية ع دورة الطمث

و من بداية الإخصاب حتى نهاية الفصل





جهــود العلمــاء لمعرفــة المــادة الوراثية للكائـــن الحي



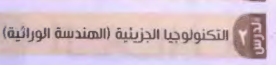
الحمض النووي DNA



تابع الحمض النووي DNA













ل الأول

الدعامةوالحركة

في الكائنـــات الحية

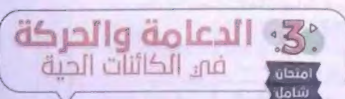
أهلا بك في الدعامة حبة عضم ولا يهمك

> الدعامة في الكائنات الحية









فيديوهات

تىثىير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها



الــدرس الأول الدعامة في الكائنات الحية

أولًا

أســئلة الاختيار مــن متعدد

الدعامة في النبات

الدعامة الفسيولوجية

الله البدائل التالية تعبر عن التغيرات التي تحدث للخلايا النباتية في الثمرة الموضحة بالشكل المقابل ؟

	98			
	حجم الخلايا	ضغط الامتلاء	الضغط الأسمرزي	
	يزداد	يقل	يزداد	1
5	يظل ثابت	يظل ثابت،	يظل ثابت	9
1	يقل	يقل	يزداد	(a)
	يزداد	يزداد	يقل	3



- وضعها في المحلول؟ وضعها في المحلول؟
 - أ زيادة تركيز الأملاح المعدنية في خلايا الزبيب عن تركيزها في المحلول
- نقص الضغط الأسموري في خلايا الزبيب عن الضغط الأسموري للمحلول
 - ﴿ زيادة تركين المديب في المحلول عن تركيزه في خلايا حيات الزبيب
 - (ترسيب مادة السليلوز المنفذة الماء على جدر خلايا حبات الزبيب

قام أحد الباحثين بتجرية معملية لدراسة تأثير الإشعاع الشمسي على الضفوط الخاصة بالخلايا النباتية أثناء تحويل بعض حياب العنب إلى زبيب بمرور الزمن وتم تمثيل نتائج التجرية كما هو موضح بالشكل البياني المقابل : اى البدائل التالية تمثل نوع الضغوط المشار إليها بالرمزين (س) ، (ص) ؟

1 12 12		
(ص)	(س)	
الضغط الأسموري	ضغط الامتلاء	1
الضغط الأسموزي ب	الضغط الجذري	9
ضغط الامتلاء	الضغط الأسموزي	0
الضغط الجدري	ضغط الامتلاء	0





اي البدائل التالية صحيحة عن الدعامة المسئولة عن استقامة السوق العشبية للنباتات عند ريها بالماء؟

نوع الاستجابة الدعامية	توقيت حدوثها	
كيميائية	مؤقتة	0
كيميائية	دائمة	9
فيزيائية	مؤقتة	(
فيزيائية	دائمة	(3)

الشكل البياني التالي يعبر عن التغيرات التي تطرأ على ضغط امتلاء خلية نباتية عند نقلها من محلول إلى محلول ألى محلول ألى محلول ألى محلول ألى محلول الشكل جيدا ثم أجب:



المحلول الأول

تم إضافة إحدى الخلايا النباتية في ثلاثة محاليل متساوية في التركيز وتركيزها أقل من الخلية بالتتابع كما هـو مـوضـح بالشـكـل المقابل، أي البدائل التالية تمثل المصير المتوقع للخلية النباتية عند وضعها في المحاليل الثلاثة ؟

أ يزداد ضغط امتلاء الخلية بالماء في المحلول الأول ويقل في المحلولين الثاني والثالث

بيقل الضغط الأسموزي داخل الخلية في المحلول الأول ولا يتغير في المحلول الثاني والثالث

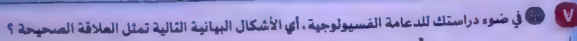
ج يزداد ضغط امتلاء الخلية بالماء في المحلولين الأول والثاني ويقل في المحلول الثالث

() يقل الضغط الأسموري داخل الخلية النباتية عند وضعها في المحاليل الثلاثة

نقل مرة أخرى

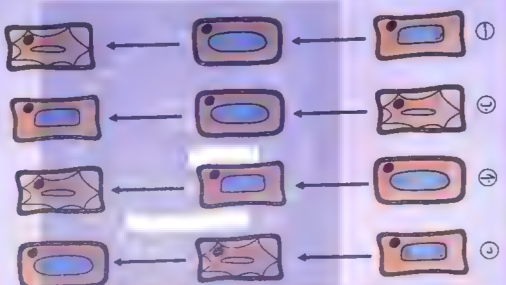
المحلول الثالث

المحلول الثاني





♦ في تجربة معملية أجريت لدراسة أثر الخاصية الأسموزية على الخلايا النباتية تم وضع قطعة بطاطس في محلول مركز لمدة ١٠ دقائق، أي الأشكال التالية توضيح التغيرات التي تطرأ على خلايا قطعة البطاطس بمرور الزمن ؟



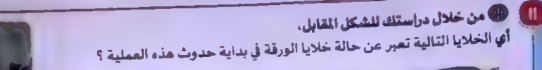
🛖 الشكل التالي يوضح آلية عَلق الثغور الهوائية ليلا في ببات عشبي ، ادرس الشكل لم استنتج:



أي مما يلي لإ يصاحب العملية الموضحة بالشكل أعلاء ؟

- أ زيادة ضغط امتلاء خلايا أوراق النبات
- النبات الأسموري لخلايا أوراق النبات
- النبات للماه عن معدل فقد النبات للماه عن معدل امتصاصه له
- نقص سرعة صعود الماء داخل أوعية الخشب الخاصة بالنبات

- 🚯 🕒 في الشكل المقابل،
- ماذا يمثل كل من (س) و(ص) ؟
- (س) ضغط الامتلاه و(ص) الضغط الأسموزي داخل الخلايا
 - (س) ضغط الجدار و(ص) ضغط امتلاء الخلايا
 - 🕀 (س) ضغط جدري و(ص) ضغط جدار الخلايا
- (س) ضغط الامتلاء و(ص) الضغط الأسموزي خارج الخلايا





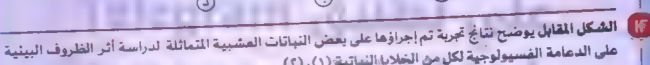








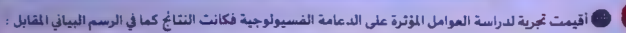


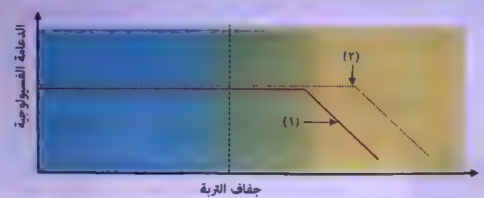




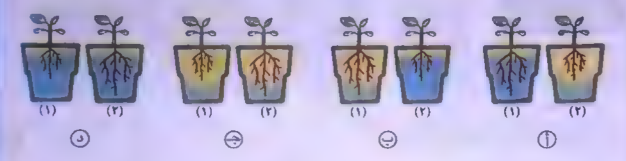
ما العبارة غير الدقيقة علميا فيما يلي؟

- (۲) أقل من ضغط الامتلاء داخل خلايا النبات (۱) أقل من ضغط الامتلاء داخل خلايا النبات (۲)
- الضغط الأسموزي داخل الخلايا النباتية (١) أكبر من الضغط الأسموزي داخل الخلايا النباتية (٢)
 - درجة الحرارة في الوسط المحيط بالنبات (٢) أكبر منها في الوسط المحيط بالنبات (١)
 - (١) أقل من معدل النتج السائد في النبات (٢) أقل من معدل النتج السائد في النبات (١)





أي الأشكال التالية تمثل الحالة الصحيحة للنباتات (١) و (٢) والمثلة بيانيًا بالشكل السابق في نهاية التجرية ؟



أي البدائل التالية صحيحة عن الدعامة التي تظهر بوضوح في النباتات الصحراوية ؟

نوع الاستجابة الدعامية	ثوقيت حدوثها	
كيميانية	مؤقنة	1
كيمپائية	دائمة	9
<u> ميزپائية</u>	مؤفثة	()
هيريائية	دائمة	(3)

أي البدائل التالية تعبر بشكل صحيح عن الدعامة الفسيولوجية والتركيبية في خلايا النسيح الكولنشيمي ؟

arios -	الدعامة التركيبية	الدعامة الفسيولوجية	
	لا يوجد	يوجد	1
	يوجد	يوحد	(.
1 6 HL	يوجد	لا يرجد	<u>+</u>
17) 4F4	لا يوجد	لا يوجد	(O)

TANEASNAWE

- الخلايا التي تكسب النبات الدعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوجية ؟
 - خلايا بشرة الورقة
 - الألياف

- 💬 بارانشيما اللحاء
- الخلايا المجرية

أي البدائل التالية صحيحة عن المادة الكيميانية (س)؟

- نوع الدعامة التي تؤثر فيها	نوع المادة (س)	
تركيبية وفسيولوجية	سليلوز	1
تركيبية	كيونين	9
تركيبة	سيوبرين	\odot
تركيبية ونسيولوجية	كيوتين	①



- الشكل المقابل يوضح نتائج فحص خلايا نباتية في حالتين مختلفتين (١، ٢). لاحظه ثم اختر الاستنتاج العلمي الصحيح الذي يعبر عن الشكل ؟
- أ المادة (س) تزيد ضيفط الجدار الخلوي وتوتره
 - 💬 المادة (س) غير متطلة كارهة للماء
- في الحالة (٢) يقل تركب الفدوات
 العمدارية للخلايا بالتفاع درجة الحرارة
- في الحالة (١) تكون الدعامة التركسية
 متغيرة مع الزمن



إذا علمت أن سـمك جدار الخلية النبائية بدون تعلط يتراوح بين ١٢٠٠٨٠ نابومتر ، ادرس الجدول التالي الذي يوضح سمك أجراء من جُدر بعض الخلايا الدعامية ثم استنتج:

٤	من	_w	الخلايا الدعامية
19.	4-	14.	سمك الجدار
غير منفذ	منفذ	منقذ	نفاذية الجدار للماء

أي مما يلي يمثل الخلايا (س، ص، ع) على الترتيب؟

- 🛈 خلايا بارانشيمية خلايا ليفية خلايا كولنشيمية
- خلايا بارانشيمية خلايا كولنشيمية خلايا ليفية
- 会 خلايا كولنشيمية خلايا بارانشيمية خلايا ليفية
- (٥) خلايا كولنشيمية خلايا ليغية خلايا بارانشيمية



H₂O

الفصل الأول (

ادرس الشكل التالي جيدًا ثم أجب:



قد يمثل الشكل مقطعًا عرضيًا في النسيج المكون لكل مما يلي <u>ماعدا</u>

💬 ثمرة التفاح

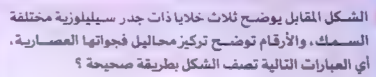
ألواح نبات التين الشوكي

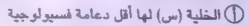
السيادة أوراق السيار

🕀 بشرة أوراق ورد النيل



سمك طبقة الكيوتين	عدد الثغور في كل ورقة	عدد الأوراق	
زيادة	نقص	زيادة	0
نقص	نقص	نقص	9
زيادة	نقص	نقص	⊕
نقص	زيادة	زيادة	(O)

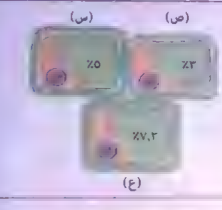




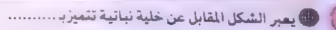
لا يمكن انتقال الماء للخلية (ع)

الخلية (ص) لها أكبر دعامة فسيوارجية وأقل دعامة تركيبية

(ص) ينتقل الماء من الخلية (س) لكلا الخليتين (ص) وع)



STANEASNAW



🛈 وجود دعامة نسيولوجية نقط

وجود دعامة تركيبية فقط

🖨 وجود دعامة فسيولوجية وتركيبية معا

عدم وجود دعامة فسيولوجية أو تركيبية



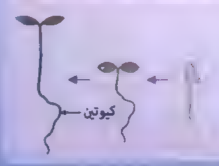


ال يستمر نمو النبات وتكتسب خلاياه دعامة فسيولوجية وتركيبية

بستمر نمو النبات وتكتسب خلاياه دعامة تركيبية فقط

جنبل النبات نتيجة فقد خلاياه للدعامة التركيبية

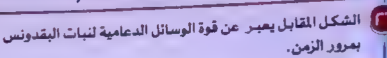
ن يذبل النبات نتيجة فقد خلاياه للدعامة الفسيولوجية

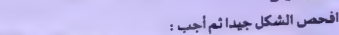




قوة الدعامة

- الخلايا النباتية بالشكل المقابل تتميز بأنها
- غير حية ذات دعامة تركيبية وضغط امتلاء عال
- الله عامة فسيولوجية وضغط جدار عال
- 会 حية ذات دعامة فسيولوجية وتركيز أملاح عالِ
- (غير حية ذات دعامة تركيبية وتركيز لجنين عال



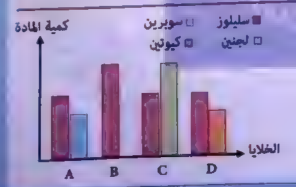


أي البدائل التالية تعير عن خصائص كل من الدعامتين (س) ، (ص) ؟

- الدعامة (س) دائمة الحدوث بينما الدعامة (ص) مؤقتة الحدوث
- 💬 الدعامة (س) تعتمد على مواد غير أعضوية بينما الدعامة (ص) تعتمد على مواد عضم
 - ﴿ بِزِيادة معدل النتح تزداد قوة الدعامة (س) وتقل قوة الدعامة (ص)
- الدعامة (س) تعتمد على خواص كيميائية بينما الدعامة (ص) تعتمد على خواص فيزيائية
- 📵 في تجرية لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصمها النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول التالي :

الماء المفقود	الماء المعتص	الوقت
۲۵ سم	۲٥ سم	بداية التجربة
٤٠ عسد	Tp. 10	بعد ۳ ساعات
۲۵ سم	۲۵ سیم	بعد ۹ ساعات
Y Y -	۲٥ سـم ۲	بعد ۱۲ ساعة

- ما الذي يمكن استنتاجه من نثاجُ هذه التجرية ؟
 - 🛈 حدوث تغير في الدعامة التركيبية
- 💬 تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة
 - 🕀 الدعامة الفسيولوجية لا تتأثر خلال التجربة 📗
- يستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة



- الرسم البياني يوضح كمية المواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية، ما الخلايا التي يمكن أن تعبر عن الخلايا الحجرية في النبات ؟
 - B (-)
 - D(J

- A(I)
- C (A)

الفصل الأول

- 🚭 في إحدى الثجارب تم وضع النباتين (س) و(ص) في ترية جافة لمدة أيام، ودونت النتائج بيانيًا كما تظهر بالشكل المقابل:
 - أي مما يلي يمثل نوعي النباتين ؟
 - 🛈 (س) الإيلوديا و(ص) التين الشوكي
 - 💬 (س) الغول و(ص) البقدونس
 - 🕣 (س) الغول و(ص) الإيلوديا 🔻
 - (س) الصبار و(ص) البقدونس



🕕 أي الخلايا التالية يزداد حجمها وتنتفخ بعد فترة زمنية من وضعها في محلول سكري تركيزه 10 مول/لتر؟

Et and



省 🖷 بعد دراسة الأشكال التالية :









الزمن





أي الأنسجة النباتية التالية تظهر فيها الدعامة الفسيولوجية بشكل أكثر وضوحًا ؟

(س) و(ص)

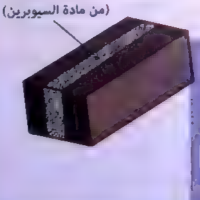
- 🕀 (س) و (ع)
- (ص) و(ل)

(ل) و(ل) و(س)

(J)

شريط كاسبير

- الشكل يوضح إحدى الخلايا الحية في جذر النبات. أي مناطق هذه الخلية تحتوي على دعامة فسيولوجية فقط ؟
 - (أ) الخلية كلها
 - 💬 جميع مناطق الخلية ماعدا شريط ك
 - 会 منطقة شريط كاسبير فقط
 - عدار الخلية فقط







ر على الترتيب تساوي	مجز في ذكر إنسان با ل ة	فقرات القطنية وعدد عظام ال	النسبة بين عدد عظام ال
0:13	0:10	1:00	1:10
ر إنسان بالغ ممثلة بالقطاعات	ة للعمود الفقري في ذك	ضح نسبة عدد الفقرات المكون	الدائدية ماماءأن التراي
1 4	مثل أحد مجموعات	الشائري المشار البه بالأقماه ي	الفقرات الملتحمة، افحم
12		ن استدل چیدا نم اجب :	(١) الفقية ١١١ مينة ١١٤
3	إليه بالرقم	ل تنتعي للقطاع الدائري المشار	
5	[£ (3)	r⊖	10 10
	إليه بالرقم	مة تنتمي للقطاع الدائري الشار	(٢) الفقرة الثالثة الملتح
TRIPI	£ (3)	_ r⊕ _ r⊕	o.①
514.11 T.I. 5211 altia a saa(\$)	الكام الشار المراارة	طام الفقرات المثلة بالقطاء ال	(٣) النسبة بين عدد عد
(Otano		شار إليه بالرقم (٥)	بالقطاع الدائري ال
The rather	اً أكبر من الوا	💬 يساوي الواحد	أقل من الواحد
S in this is	کن آن محدث منامات	دائرية تمثل الفقرات التي <u>لايم</u>	(٤) 🏶 أي القطاعات ال
ي عمروي ؛	سی ای پیستان اورد	⊕ 1.3	r, r(i)
ويف البطن بالانجاه لأسفل ؟	المقرات التي تواحه تم	التالية تعبر عن التعير في حجم	الأشكال البيانية 🕕 أي الأشكال البيانية
\$ 1 A	1	<u>\$</u> †	£1
lia la		ातृब	liád.
19		10,	18
رقم الفقرة	رهم الفقرة	رقم الفقرة	رقم الفقرة
②	⊕	9	1
شخص بالغ سليم؟	تناءات المقعرة للأمام و	قري تتميز بأكبر درجة من الاغ	أي مجموعات العمود الف
و العمانة		(المندرية ﴿ ﴿ اللهِ ﴿ اللهِ اللهِيَّالِيَّا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِي اللهِ الل	() العنقية

الفقري من الأمام ؟	وانحناء فقرات العمود	تالية تعبر عن اتجاه	أي البدائل ال	MV
			-	

الفقرات العجزية	الفقرات القطنية	الفقرات الصدرية	الفترات المنتية	
محدب	محدب	مقعر	محدب	0
محدب	مقعر	محدب	مقعر	9
مقعر	محدب	مقعر	محدب	(
مقعر	مقعر	محدب	محدب	0

الفصل الأول

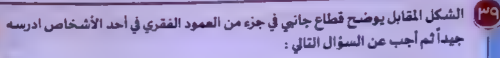
William Mais

٣٨ من الشكل المقابل:

- أي مما يلي يزداد في العمود الفقري مع تقدم هذا الطفل في العمر؟
 - 🛈 عدد الفقرات
 - عدد العظام

- 💬 عدد الانمناءات
- 🕘 عدد المقاصل الفضيروفية

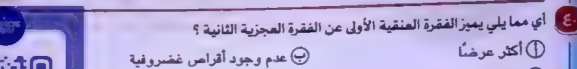




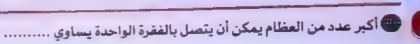
أي البدائل التالية تعتبر من خصائص الفقرة المشار إليها بالرمز (س)؟

- 🛈 أكبر فقرات مجموعتها حجما
 - 🕀 يتصل بها آخر ضلع عائم
- 🕘 ثاني أكبر الفقرات المتمفصلة حجما

الا تحتوى على نتوءات شوكية



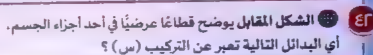
(أكبر فقرات مجموعتها

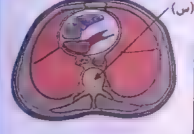


الها حلقة شركية

- ٤ (
- ٦ 🕀







الفمنائس	المجموعة	
متمفصلة وأكثر عرضة للانزلاق الغضروفي من القطنية	الظهرية	1
ملتحمة وأكبر من العصعصية في الحجم	العجزية	9
متمغصلة وأكبر الفقرات حجما	القطنية	()
متعفصلة وتتحمل ضيفط أقل من القطنية	الظهرية	<u>(3)</u>

- اي الأجزاء التالية مسئولة عن البروزات التي تشعر بها عند لس العمود الفقري من الناحية الظهرية ؟
 - 💬 النتوءات المفصلية الأمامية (أ) النتوءات المستعرضة
 - 🕀 النتوءات المفصلية الخلفية
 - النتوءات الشوكية
 - **٤٤ جميع الفقرات التالية توجد ضمن منطقة الرقبة <u>ماعدا.....</u>**











Youssef Mohammed Rabia

الدرس الأول

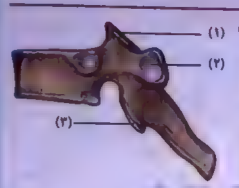
وعدد أشــكال الفقرات المكونة للمنق وعدد أشــكال الفقرات الأكبر حجما في العمود الفقري لذكر إنسان بالغ على الترتيب يساوي

V:0(3)

1:1 🕀

0:V(P)

1:1D



Ę	البدائل التالية تعبر عن الفقرة العظمية الموضحة بالشكل المقابل؟							
	رقم ۳ یمیر عن	رقم ۲ یعبر عن	رقم ۱ یعبر عن	حالة موضع الفقرة				
	نتوء مفصلي خلفي	نتوء مستعرض	نتوء مفصلي أمامي	منظر أمامي	Φ			
	نتوء مفصلي خلفي	نتوء شوكي	نتوء مفصلي	منظر جانبي	9			
•	نتوء مقصلي أمامي	نتوء شوكي	نتوء مقصلي خلقي	منظر خلفي	⊕			
	نتوء مفصلي خلقي	نٽوء مستعرض	نتوء مفصلي أمامي	منظر جائبي	<u> </u>			

اي الفقرات التالية أكثر عرضة لحدوث انزلاق غضروفي بينها ؟

الفقرات التي تواجه الأحشاء

الفقرات التي ترتكز عليها الجمجمة المنهري الفقرات التي تثمارك مي تكوين القفص الصدوي (٥) الفقرات التي تتمفصل مع عظمة الحوض



👚 الشكل المقابل يمثل تركيب فقرة عظمية لنوع من الأستماك، أي الوطائف البيولوجية التالية تفسير اختلاف تركيب هذه الفقرة العظمية عن تركيبها في الإنسان ؟

- الحيل الشوكى
- عماية الأوعية الدموية
- 😁 حركة العمود الفقرئ ضد تبارات الماء
 - 🕘 تدعيم الجسم



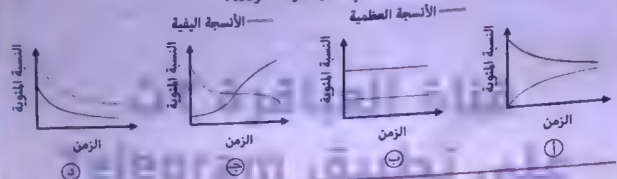
الطريقة (ب)

89 أمامك طريقتان مختلفتان لحمل وزن ثقيل، افحص الشكل جيدًا ثم أجب:

أي البدائل التالية تصف موضع نقل وزن الثقل بشكل أساسي؟

- أي الطريقة (أ) يقع ورزن الثقل على الفقرات القطنية
- أي الطريقة (ب) يقع وزن الجسم على عضلات الفخذين
- 会 في الطريقة (أ) يقع وزن الثقل على عضلات الطرف السفلي
 - (ب) يقع وزن الثقل على الفقرات العجزية

أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن التغير في نسبة كل من الأنسجة الليفية والأنسجة العظمية في الجزء الخلفي من الجمجمة بمرور الزمن في طفل حديث الولادة ؟



ما الجزء الهيكلي المستول عن اتصال أجزاء الجهاز العصبي المركزي ببعضها ؟

(الحلقة الشوكية

🕣 عظم اللامي ك المخيخ

الثقب الكبير

من خلال دراستك للشكل المقابل:

أي العبارات التالية صحيحة ؟

(س) تمثل جمجمة رجل بالغ، بينما (ص) تمثل جمجمة فتاة بالغة

﴿ تسبة النسيج الليفي في الجمجمة (س) أمل من نسبته في الجمجمه (ص)

会 (س) تمثل جمجمة فتاة بالغة، بينما (ص) تمثل جمجمة طفل حديث الولادة

﴿ نُسِبَةُ النَّسِيجِ العظمي في الجمجمة (س) أقل من نسبته في الصجمة (ص)

📆 من الشكل المقابل :

اختفاء النسيج (س) في الوضع الطبيعي دليل علىا

- (أ) اكتمال نمو المخ
- المحدوث عملية الولادة
- 🕀 بداية ترسيب الكالسيوم
 - تكون مفاصل ليفية

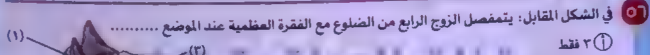


- و أي البدائل التالية لا تعتبر من مضاعفات الالتحام المبكر لعظام الجمجمة في طفل حديث الولادة ؟
 - يعانى الطفل من تأخر عقلى
 - 💬 يعاني الطفل من تشوهات في شكل الرأس
 - 会 يحد من نمو المخ داخل الجمجمة
 - 🕘 زيادة حجم الجمجمة بشكل كبير

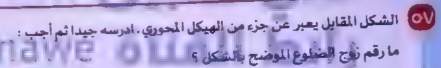


(Y)

- "جميع الضلوع تتصل بالفقرات"، "جميع الفقرات تتصل بالضلوع".
 - العبارتان صحيحتان
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صميمة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارتان خطأ



- 4.10
 - T. T (-)
- -E. T (2)



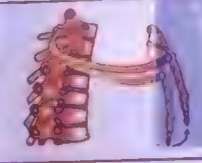
11 (

1 (1)

- 17 (3)
- وم أي البدائل التالية تمثل الترتيب التنازلي الصحيح لأزواج الضلوع حسب الحجم؟
 - (أ) الزوج الخامس ، الزوج السابع ، الزوج الثاني عشر
 - ﴿ الزوج الثاني عشر ، الزوج السابع . الروج الحامس
 - الزوج السابع ، الزرج الخامس ، الزوج الثاني عشير
 - الزوج السابع ، الزوج الثاني عشر ، الزوج الحامس

🖷 أي مما يلي يعبر عن الظاهرة الموضحة بالشكل المقابل؟

- الأربطة بين القص والضلوع الضاوع
- المالي عملية الناء عملية الزفير
- 🚓 حركة القص لأعلى وأسفل بدون تحرك الضلع
 - حركة القص والضاوع أثناء عملية الشهيق

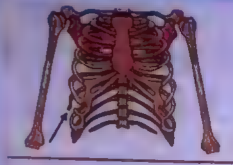


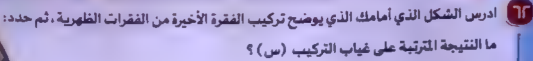
- الشكل الذي أمامك يوضح ارتباط الضلع الثالث بإحدى الفقرات الظهرية من الخلف ويعظمة القص من الأمام، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج رقم الفقرة التي تقابل الجزء الأمامي لهذا الضلع

18 (3)

17 (

- العظمة المكسورة بالشكل المقابل
 - لا تتميل بالقص عادة
 - لا يصل لها إمداد دموي
 - 🕀 قد تتسبب في ضرر للكبد
 - 🕘 قد تتسبب في ضرر للمعدة





- غلل في التعفصل مع الضلع العائم الثاني
- 🝚 خلل في التمفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
 - عدم حماية الحيل الشوكي
- عدم التمقصل مع الفقرة (١٨) من نقرات العمود الفقري



🔐 من خلال دراستك للشكل المقابل :



أي البدائل التالية صحيحة ؟

سعة التجويف الصدري أثناء العملية (B)	العضلات الخارجية الموجودة بين الضارع أثناء العملية (A)	الضلوع أثناء العملية (A)	
يقل	تنقيض	تتحرك للأسفل والخارج	1
يزداد	تنقبض	تتمرك للأمام والجانبين	9
يزداد	تنسط	تتحرك للخلف	Θ
يقل	ثنقبض	تتحرك للأمام والجانبين	(a)

الهيكل الطرق

- كا أي العظام التالية توجد في وضع تشريحي صحيح ؟
 - الشظية داخلية والقمية خارجية
 - الكتف بطنية والترقوة ظهرية

الزند خارجية والكعبرة داخلية العجز ظهرية والورك بطنية

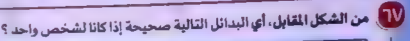
- 10 أي الأجزاء التالية تشكل موضع تمفصل صحيح للترقوة ؟
 - أ تجويف لوح الكتف
 - 🔂 نتوء لوح الكتف

- الجزء الغضروفي من عظمة القص
 - النهاية الأمامية للضلع الأول
- الأشكال التالية تمثل منظر خلفي لعظمة لوح الكتف التي تقع على يسار العمود الفقري؟ المعدد الفقري المعدد المعدد الفقري المعدد الفقري المعدد الفقري المعدد المعدد الفقري المعدد الفقري المعدد المعد











موضع الكعبرة في	موضيع الكعيرة في	المنظر في	
مرسع اعتبرہ می	(w)	(س)	
ملتفة حول الزند	غير ملتقة حول الزند	أمامي	0
ملتفة حول الزند	غير ملتفة حول الزند	خلفي	9
غير ملتفة حول الزند	ملتقة حول الزند	خلفي	0
غير ملتفة حول الزند	ملثقة حول الزند	أعامي	①

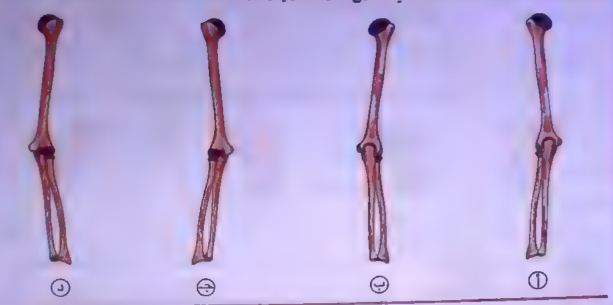
- الشكل المقابل يوضح إصابة طفل صغير السن نتيجة تعرضه للجذب بقوة لأعلى من يده فنتج عن ذلك انفصال إحدى العظام عن مفصل الكوع. أي البدائل التالية تعتبر من خصائص هذه العظمة ؟
 - العظمة الخارجية في الطرف الأيمن
 - العظمة التي تحتوي على تجويف في الطرف الأيسر
 - 🕀 العظمة الداخلية في الطرف الأيمن
 - العظمة التي تدور حول عظمة الساعد الأخرى في الطرف الأيسر
 - أصيب شخص بأحد الأمراض وعلى إثره قرر الأطباء القيام بعملية بثر كما هو موضح بالشكل المقابل، أي العظام الثالية يفقدها الشخص عند إتمام العملية ؟
 - 🛈 يفقد الجزء السفلي من عظام الدراع فقط
 - الذراع فقط عظام الذراع فقط
 - 🕀 يفقد جميع عظام الذراع وعظام اليد
 - بفقد عظام اليد والجزء السفلي من عظام الذراع

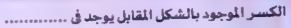


السمة

الفصل الأول

اي الأشكال التالية توضح منظر خلفي صحيح لطرف علوي أيسر ؟

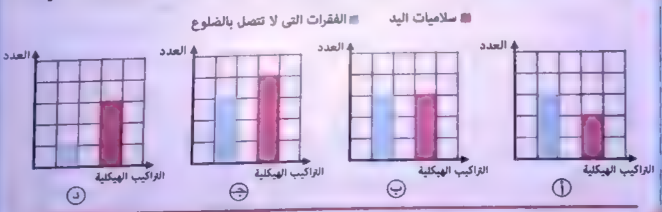




- أ عظمة الكعبرة اليمني
- 💬 عظمة الكعبرة البسرى
 - 会 عظمة الزند اليسرى
 - 🕘 عظمة الزند اليمني



أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن عدد التراكيب الهيكلية الموضيحة بالشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟



أي البدائل التالية تعبر عن الترتيب الصحيح للعظام التالية (العجز – العانة – العضد – تجويف الزند – الفقرة ١٧) من أعلى إلى أسفل حسب مكان وجودها بالجسم ؟

الفقرة 17 -العضد - تجويف الزند - العجز - العانة

💬 العضد - الفقرة 17 -العجز - تجويف الزند - العانة

🚗 العضد -- الفقرة 17 -تجويف الزند -- العجز -- العانة

العضد − تجويف الزند − الفقرة 17 -العجز − العانة





- الرسم المقابل يوضح جزءًا من الطرف العلوي ما النتيجة المترتبة على حدوث هذاالكسر؟
 - توقف انتقال السيال العصبي للعضلة
 - ب تمزق وتر العضلة
 - 🕀 تمزق رباط المفصل
 - عدم القدرة على تحريك الساعد
- 🐠 أي الوظائف التالية تتأثر بدرجة أكبر عند تعرض الحزام الحوضي للكسر ؟
 - أ الحركة وتفزين المعادن بالجسم
 - تخزين المعادن وحماية الأعضاء الداخلية
 - الحركة وحماية الأعضاء الداخلية
 - (الدعامة وبناء الخلاما
 - جميع القيم التالية تتساوي عدديا مع بعضها ماعدا
 - الفقرات العنقة

🕀 الساعد وراحة اليد

🖸 رسم القدم

سخ اليد 🖳 💮

عطمة

- إذا كان الشكل المقابل يعبر عن أحد أجزاء الهيكل العظمي في الإنسان
 - استنتج أي مما يلي عبر عن العظمة (س) ٩
 - (أ) تمثل أحد عظام الحزام الصدري
 - (ب) تكون مفصل مع أحد عظام الطرف السغلى
 - 会 تكون مفصل مع أحد عظام الطرف العلوي
 - (د) تمثل أحد عظام الهيكل المحرري
 - 📆 أي العبارات التالية صحيحة في وصف الشكل المقابل ؟
- (أ) الشكل (أ) منظر علوي والشكل (ب) منظر جانبي كلاهما لقدم يسرى
- (أ) منظر علوي والشكل (ب) منظر جانبي وكلاهما لقدم يمني
- ج الشكل (أ) منظر علوي لقدم يمنى والشكل (ب) منظر جانبي لقدم يسرى
- () الشكل (أ) منظر سفلي لقدم يمني والشكل (س) منظر جانبي لقدم يسرى

(4) العجر

- اي العظام التالية لا تتصل بالهيكل المحوري والطرفي معًا؟
 - (ب) القص () الترقوة
 - لوح الكتف







- 🐧 🌑 من دراسة الشكلين التاليين:

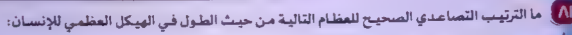




كل مما يلي يعد من أوجه الشبه بين التراكيب الهيكلية (س) و(ص) <u>ماعدا</u> .

- أ يُمثلان أجزاء من الهيكل الطرفي فقط الله يكونان مفاصل زلالية
- کلاهما یمثل منظر أمامی

🕀 يحتويان على تجاويف



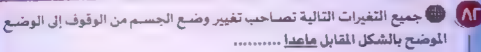
(عظام الزند، أمشاط القدم، الكعبرة، أمشاط اليد، الشظية)؟

- أمشاط اليد أمشاط القدم الزند الكعبرة الشغلية
- 🕣 أمشاط اليد أمشاط القدم الكعبرة الزند الشظية
- 🥰 أمشاط اليد أمشاط القدم الكعبرة الشغلية الزند
- ② أمشاط اليد أمشاط القدم الشغلية الكعبرة الزند



قناة العباقرة 7ث

على تطبيق Telegram



- أ يقل الضغط على عظمتي القصبة والشظية
- الله تصبح أطول عظمة بالجسم في مستوى أفقى
 - 🙃 يقل الضغط على عظام الحزام الحوضي
- تتحمل الققرات العصعصية جرّه من ضغط نصف الجسم العلوي



🗥 أي العظام الثالية تمثل منظر أمامي لمفصل ركبة أيمن ؟

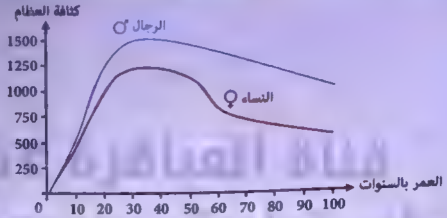








م الشكل البهاني المقابل يوضح كثافة المظام في كل من الرجال والنساء بمرور الزمن، ادرس جيدًا ثم أجب ع



- (١) أي البدائل التالية يمكن استنتاجها من الشكل البياني المقابل ؟
 - المعالية العظام في مرحلة الطفولة أكبر ما يمكن
- 🗨 معدل ترسيب أملاح الكالسيوم في العظام لدى الإناث أكبر من الذكور
 - الإناث أكثر عرضة للإصابة بهشاشة العظام من الذكور
 - تقل نسبة الكالسيوم في العظام بمرور الزمن



(؟) عند تعريض أحد عظام الهيكل الطرفي لضغط خارجي كما بالشكل المقابل: أي البدائل التبالية تمثل العمر المتوقع لتعرض العظام للكسر بشكل أسرع عند تعرضها لأقل ضغط خارجي ؟

د) ٥٥ سنة

€ ۲۰ سنة

الله ٢٥ 💬

🛈 ۵ سنوات

الغضاريف

اي التراكيب الهيكلية التالية تتكون من جزء عظمي وجزء غضروفي لدي فتاة في سن العشرين ؟ ﴿ وَهُو اللَّهُ اللَّهُ الْمُسْرِينَ ؟

🕒 جميع ما سبق

🕀 الأدن

(الأنف

🛈 القص

"معدل التنام النسيج الفضروفي بطئ جـدًا"، "يعمل النسيج الفضروفي دائما على حماية العظام من التأكل"

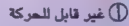
العبارة الأولي صحيحة والثانية خطأ

العبارتان صحيحتان

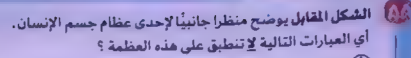
العبارتان خطأ

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتركيب (ص) في الشكل المقابل؟



- (س) يتصبل بالهيكل الطرفي عن طريق التركيب (س)
- 🕀 أفتم لوبًّا وأكثر مرونة من التركيبين (س) و(ع)
- (س) و(ع) من خلايا غير حية بعكس التركيبين (س) و(ع)



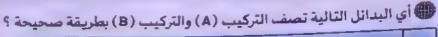
الجزء (ع) يعتمد على الجزء (ص) في الحصول على الغذاء

💬 الجزء (س) يساعد في اتصال الهيكل المحوري بالهيكل الطرفي اتصالاً مباشر

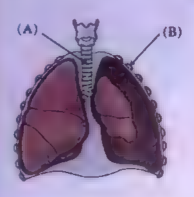
会 الجزء (س) تتصل به عظام طرفية فقط، بينما الجزء (ص) تتصل به عظام محورية فقط

المتعاضد

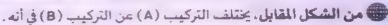
یشترک الجزء (س) والجزء (ص) في تكوین مفصل مع الزوج الثاني من الضلوع



التركيب (B)	التركيب (A)	
يحتوي على أوعية دموية ولا يحتوي على كالسيوم	يحتوي على كالسيوم ولا يحتوي على أوعية دموية	1
بحتوي على كالسيوم ولا يحتوي على أوعية دموية	يحتوي على كالسيوم وأوعية دموية	9
يحتوي على كالسيوم وأوعية دموية	يحتوي على أوعية دموية ولا يحتوي على كالسيوم	()
يحتوي على كالسيوم وأوعية	لا يحتوي على كالسيوم أو أوعية دموية	(0)





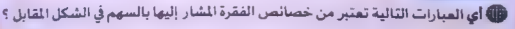


أ يتكون من نسيج ضام هيكلي

النشار بعظام يحصل منها على الغذاء بالانتشار

会 يساعد في أداء الحركة الميكانيكية

يحتوى على خلايا حية لها القدرة على الانقسام



(أ) تعتبر الفقرة الملتجمة الخامسة

(التحتوي على نتوءات مفصلية

الموضي مباشرة بالحزام الحوضي

تكون مفصلاً غضرونياً مع الفقرة التي تليها

قناة العباقرة ٣ث

علي تطبيق Telegram

الفقرة رقم ١٧ في العمود الفقري تتميز بأنها ..

التصل بها زوج الضلوع التاسع

المنصل مع الغفرة رقم ١٦ بواسطة النترءات المغصلية الخلفية **[أبط القناة** taneasnawe]

بختلف شكلها عن الفقرة رقم ١٩ في العمود الفقري

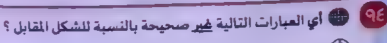
تكون عدد من المفاصل أكثر من الفقرة رقم ٢٠ في العمود الفقري





اي العبارات التالية تصف التركيب (X) في الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟

- 🛈 يتم تغذيته بالانتشار من الأوعية الدموية 🕒 يقصل بين الفقرة ٢٧ والفقرة ٢٨
- الغلوية عضروني داخله سائل مصلي ٥٠ يوجد بين جميع الفقرات الغلهرية



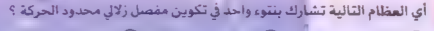
- D يحتوي الشكل على ٤ عظام
 - العظمة (٣) تشترك في تكوين ٤ مفاصل زلالية
 - عظهر بالشكل نوع واحد من الأنسجة الضامة الهيكلية
- العظمة (٢) تشترك في تكوين مفصلين غضروفيين



- أ نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية
- الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
- ب غياب النتوء المفصلي الخلفي
- 🕘 نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية



- أ غضروفية من الجهة البطنية وليفية من الجهة الظهرية
- عضروفية من الجهة البطنية وزلالية من الجهة الظهرية
- 🚓 غضروفية من الجهة البطنية وغضروفية من الجهة الظهرية
 - ذلالية من الجهة البطنية وغضروفية من الجهة الظهرية



العضد 🕣 الفخذ 🕒 القميبة

أي العظام التالية تشارك بتجويف في تكوين مفصل رلالي واسع الحركة ؟

العضد 🕀 لوح الكتف 🛈 الكعبرة

و أي العظام التالية تشارك بنتوءين في تكوين مفصل زلالي محدود الحركة ؟

العضد 🕒 الفخذ , 🥒 الكعبرة

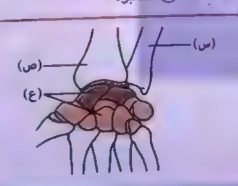
أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للشكل المقابل؟

(آ) الزند

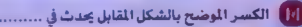
() الزند

(أ) الزند

- (س) حركة نصف دائرية حول العظمة (ص) عركة نصف دائرية حول العظمة (ص)
 - (ص ، ص) نفس نوع المفصل بين (ص ، ع) المفصل بين (ص ، ع)
 - 🕣 المقاصل بين عظام (ع) عديمة الحركة
- عدد عظام الشكل يتساوى مع عدد عظام رسغ القدمين معا







- العظمة التي تكون مقصل ليفي مع الجزء العلوي الأيسر من عظمة القص
- المد عظام الطرف العلوي والتي تكون مفاصل ليفية مع غيرها من العظام
 - 🚓 العظمة التي تكون مفصل زلالي مع عظمة العضد اليمني
 - ﴿ العظمة الباطنية الأمامية اليمني من الحزام الصدري



👣 أي المفاصل في الشكل التالي يمثل مفصلًا كبيرًا يحمل أعلى ضغط؟



من الشكل القابل:

عَنْتَلَفَةِ الْعَظْمَةُ (سُ) عن العظمة (ص) في السيار.

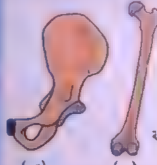
- الجانب الذي توجد به في الجسم
- 💬 أنواع المفاصل الزلالية التي تكونها مع غيرها من العظام
- 会 احتوائها على رأيس في الطرف العلوي ونتوأين في الطرف السفلي
- (اتجاه حركة المفصل محدود الحركة الذي تكونه مع غيرها من العظام



💽 🌑 من الشكل المّايل:

أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (ألعظمة (س) يمكن أن تتمقصل مع العظمة (ص) بمفصل دلالي واسع الحركة
- العظمة (س) يمكن أن تتعصل مع العظمة (ص) بمعصل رلالي محدود الحركة
- 会 العظمة (س) يمكن أن تتمفصل مع العظمة (ص) مفصل غضروفي محدود الحركة
 - لا يمكن أن تتمفصل العظمة (س) مع العظمة (ص)



🐠 أي الأشكال التالية تحتوي على مفصل محدود الحركة جدًّا ؟

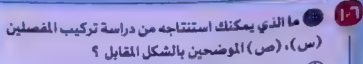










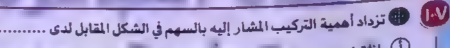


D المقصل (س) غضروقي والمقصل (ص) ليقي

المفصل (ص) محدود الحركة والمفصل (س) عديم الحركة (س)

🚓 يتمتع المفصل (س) بقابلية أعلى للتميد والانضغاط من المفصل (ص)

کمیة السائل الزلالی فی المفصل (ص) أقل من المفصل (س)



المفلة في سن الخامسة الخامسة المغامتزوج

🕣 فتاة في سن العشرين غير متزوجة 🔻 🛈 سيدة متزوجة

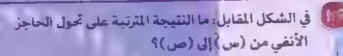


التهاب المفاصل الغضروفية التي تربط السلاميات ببعضها

التهاب المفاصل الزلالية محدودة الحركة فقط الموجودة بين عظام اليد

التهاب المفاصل الليفية والزلالية الموجودة بين السلاميات وبعضها

التهاب المفاصل الزلالية محدودة الحركة وواسعة الحركة الموجودة بين عظام اليد



会 صعوبة التنفيس 🕒 انسداد كلي لممراب الهواء



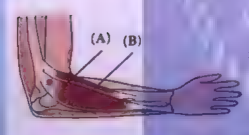
من الشكل المقابل: أي المبارات التالية صحيحة ؟

(B) العضلة (B) تتصل بعظمة العضد وعظمة الزند عن طريق أو تار

ب العضلة (B) تتصل بعظمة العضد وعظمة الكعبرة عن طريق أربطة

(A) تتصل بعظمة العضد وعظمة الكعبرة عن طريق أوثار

(a) العضلة (B) تتصل بعظمة العضد وعظمة الكعبرة عن طريق أوثار



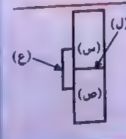
إذا كان التركيبان (س ، ص) يتركبان من نفس النسيج والتركيب (ع) يربط بينهما. ماذا يمثل الرمز (ل) ؟

(باط

المغمل ا

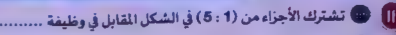
(آ) وتر

ن ديت نفسلة عفسلة

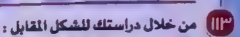


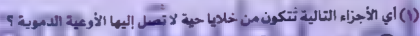
(oo)

الفصل الأول

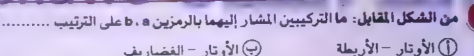


- 🛈 منع حركة الفقرات المتمفصلة
- بسهولة حركة الفقرات المتمقصلة بمساعدة الأقراص الغضروفية
 - 😑 تحديد حركة الفقرات المتمفصلة في اتجامات معينة
 - توصيل المواد الغذائية للفقرات المتمفصلة





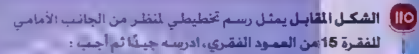
- (I)(I)
- (٢) أي الأجزاء التالية يزداد طولها عند تعرضها لضغط خارجي ؟
 - (1) (D) (K) (A)



- الأوتار الغضاريف 🕀 الأربطة – الأوتار
- الغضاريف العضلات

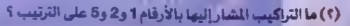


(£),





- أزواء الضلوع 8 الأيسر النتوء المستعرض للفقرة 15
 - النتوء الضلوع 8 الأيسر النتوء الشوكي المفترة 16
- ﴿ زوج الضاوع 8 الأيمن- النثره المستعرض للنفرة 16
- نواج الضلوع 8 الأيمن النتوء المقصلي الخلفي للفقرة 15



- 🛈 رباط وتر وتر 💮 رباط غضروف
- غضروف رباط وتر



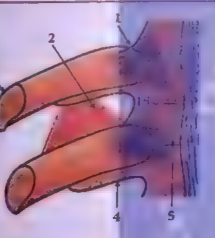
😌 وتر - رباط - غضروف

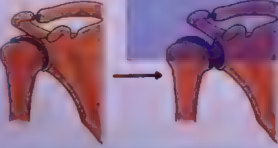




🛈 صغر وأس عظمة العضد

- (صفر عمق التجويف الأروح
- 😌 نقص الأربطة بين لوم الكتف والعضد
 - وزيادة الكتلة العضلية للاعب



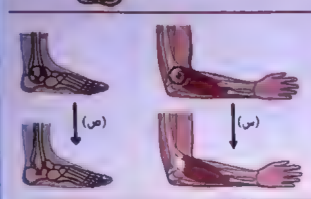








- (س) و(ص) يؤدي التمزق الجزئي لحدوث التهاب في كل من (س) و(ص)
- 💬 تتصل بـ (س) أعصاب حركية بينما تتصل بـ (ص) أعصاب حسية
 - 🕀 كل من (س) و(ص) أنسجة ضامة هيكلية
 - يساعد (س) في حركة عظام القدم ويحدد (ص) اتجاه حركتها



🚻 تتشايه العملية (س) مع العملية (ص) في جميع ما <u>يلي ماعدا</u> ...

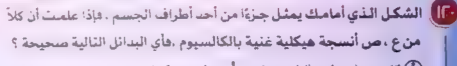
- يتطلب حدوثها نشاط الخلايا المكونة للنسيج الغمام
 - الزمنية عدوثها نفس الفترة الزمنية
 - 🕀 يؤدي حدوثها إلى زوال الألم
 - یؤدي حدوثها إلى أداء الحركة بمبورة أفضل



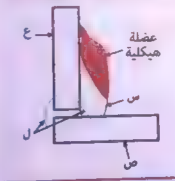
🐠 يقوم الطبيب أثناء عملية جراحية بإجراء الجرح الموضح بالشكل المقابل لعلاج

- تمزق الرباط الصليبي الخلفي
 - 💬 تمزق الرباط الوسطى
- 🕀 تمزق الرباط الصليبي الأمامي
 - تمزق الرباط الجانبي

عافر حلمك يستاهل



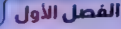
- کل من (س) و (ل) يتصل به أعصاب حركية
 - (س) النسيج (ل) أكثر متانة من النسيج (س)
 - 🕀 النسيج (س) يحدد اتجاه حركة المفصل
 - (ل) النسيج (س) أقل مرونة من النسيج (ل)

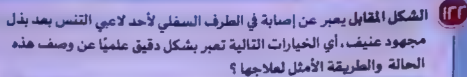


[[] البدائل التالية تعبر عن اتجاه حركة الجزءين (س) ، (ص) من القدم عند وصول إشارة عصبية منتظمة للعضلة التوأمية ؟









I LINGING TO THE

الطريقة الأمثل للعلاج	وصف الحالة	
استخدام جبيرة طبية	تمزق وتر أخيل في القدم اليمني	Θ
استخدام أدوية مسكنة للآلام	تمزق وتر أخيل في القدم اليسرى	9
التدخل الجراحي	تمزق وتر أخيل في القدم اليمنى	\odot
التدخل الجراحي	تمزق وتر أخيل في القدم اليسرى	(3)





الشكل المقابل يعبر عن إصابة في قدم أحد اللاعبين أثناء المباراة النهائية ، افحص الشكل جيدا ثم أجب:

أي البدائل التالية غير ضحيح بالنسبة لهذه الإصابة ؟

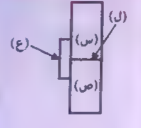
- التحدث تتبجة التواحشديد في الكاعل
- 💬 تحدث في الأربطة التي تربط كعب القدم بعظمة الشغلية
 - 🕣 تحدث في الأوتار التي تربط كعب القدم بالساق
 - (تؤدى لصحوية عركة القدم معم الشعور بألم شديد





الله التركيبان (س) و (ص) يتكونان من نفس نوع النسيج في الجهاز الله التركيبان (س) و (ص) الهيكلي للإنسان والتركيب (ع) يربط بينهما، ما أثر غياب التركيب (ل)؟

- . ت (القص الإمداد الدموي للتركيب (ع) (آ) توقف حركة (ص)
 - 会 زيادة مرونة التركيب (س) 🕒 إجهاد التركيب (ع)





أسلئة المقال

الدعامة في النبات

تم ملاحظة التغير في معدل فقد النباتين (أ) و(ب) للماء خلال عدة ساعات من نفس اليوم وتم تسجيل النتائج في الجدول التالي، أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية بفرض ثبات معدل امتصاص الماء:

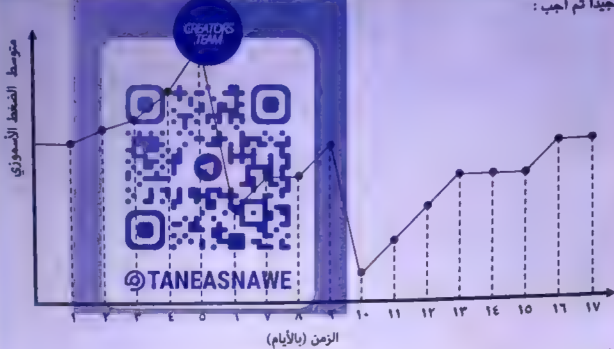
18:00	16:00	14:00	12:00	10:00	08:00	06:00	وقت اليوم
٦.٧	۸	1	٦	7.1	٤	0	معدل فقد الماء في النبات أ (سم)
17.7	17.7	11	18	٤	٧		معدل فقد الماء في النيات ب (سم)

- (١) في أي الأوقات يكون ضغط الامتلاء أكبر ما يمكن في النباتين ؟
 - (٢) في أي الأوقات تكون الدعامة الفسيولوجية أقل ما يمكن ؟

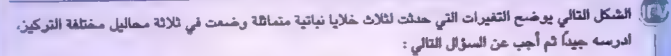


الشكل المقابل يعبر عن متوسط الضغط الأسموزي باخل خلايا أحد النباتات خلال فترة من الزمن، ابرسه

جيداً ثم أجب:



- (١) كم عدد المرات التي تم فيها ري هذا النبات؟
- (٢) ما تفسيرك لانخفاض الضغط الأسموزي في اليوم العاشر أكثر من باقي الأيام ؟



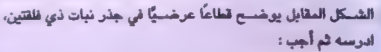


المحلول الأول المحلول الثاني

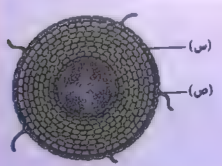


المحلول الثالث

ماذا يحدث للخلية النباتية إذا أعيدت التجربة وتم وضعها في المحلول الناتج من خلط المحلولين الثاني والثالث معًا ؟ مع التفسير،



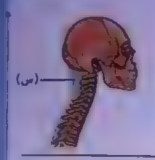
(w) كمية الماء التي تحتاجها الخلية (س) حتى تصل دعامتها الفسيولوجية لأقصى قيمتها أكبر من كمية الماء التي تحتاجها الخلية (ص) ، ما مدى صحة هذه العبارة ؟ مع التفسير.

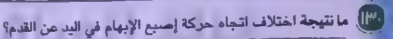




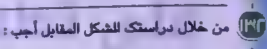
الدِّعَامَةُ فَيَّ الْإِنْسَالُ

الشكل المقابل وبين وظيفته.



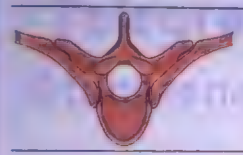


الال ما مدى صحة العبارة التالية: لا توجد أربطة بين عظام الجزء الأمامي للجمجمة، مع تفسير إجابتك.



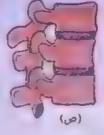
١- ما نوع الفقرة الموضحة بالشكل ؟ دلل على إجابتك.

حددمدى إمكانية تعرض هذا النوع من الفقرات للإنزلاق
 الغضروفي، مع ذكر السبب.



الدرس الشكل المقابل جيداً ثم حدد :





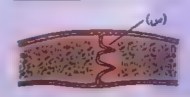
(١) أي أنواع الفقرات المقابلة أكثر عرضة للانزلاق الفضروفي ؟

(٢) أي أنواع الفقرات تتنوع من حيث أشكالها ؟

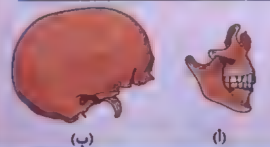
(٣) أي أنواع الفقرات تشكل جزء من حماية القلب والنخاع الشوكي؟

الشكل المقابل: ﴿ وَإِنَّ السَّكُلُ المَّقَابِلُ:

ما المادة التي توجد في الحيز (س) عند اتصال هذه العظام ببعضها في شخص بالغ؟ معللاً إجابتك.



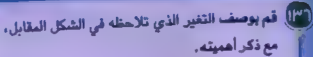
في الشكل التالي: عند أوجه الشبه والاختلاف بين الأجزاء (أ) و(ب).

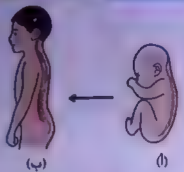


(9)

التقوق

الدرس الأول





🕎 في ضوء دراستك :

ماذا يمثل كلا من X و Y في الشكل المقابل ؟



الشرح الملاءمة الوظيفية لعظام الحوض.

ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب:



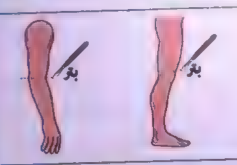
«يسماعد نوعي المفاصم الزلالية في أداء هذه الحركة، ويشمترك في أداء المركة من التراكب الهيكام

الأربطة فقط مع المفاصل»، ما مدى صحة كلا من العبارتين السابقتين ؟ مع التفسير.

ن الشكل المقابل:

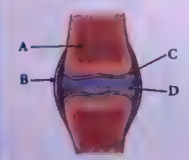
عند بتر البجزء الموضيح في الطرفيين، فإن عدد عظام الطرف الطرف العلوي المتبقية يكون عدد عظام الطرف السفلى المتبقية،

أكمل بما تراه مناسبًا معالدً إجابتك.



عن الشكل المقابل:

ما الرمز الذي يشير للتركيب الذي يتسبب نقصه في تآكل الغضاريف الموجودة بالمفصل ؟ مع ذكراسمه.



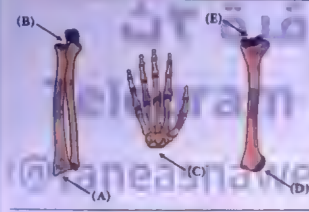
الفصل الأول



اعًا) من خلال دراستك للشكل المقابل، إلام يرجع شعور هذا الشخص بالألم؟



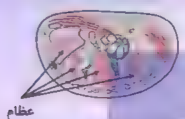
المقابل: من خلال دراستك للشكل المقابل:



ما الأطراف التي تتصل مع بعضها لتكوين مفصل زلالي واسع الحريكة ؟ مع ذكر أسماء العظام المكرية المقصل.

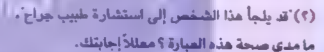


الشكل المقابل يوضع قطاعًا عرضيًّا في أحد أجزاء جسم الإنسان، ماالذي تمثله العظام الموضحة بالشكل ومع التفسير



(٤٥) ادرس الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب:







الشكل المقابل يوضع منظر خلفي للفقرة النمونجية، ادرسه ثم أجب:

في أي مجموعات العصود الفقري شزداد أهمية التركيب المشسار إلي بالسهم ؟ مع التفسير.



Youssef Mohammed Rabia

الدوين الثالي الحردة في الكائلات الإرتارا

أولد

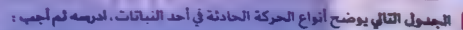
أستئلة الاختيار متن متعدد

الحرقة في فنياك

- الحركة الموضحة بالشكل المقابل تعتر
 - 🛈 النمو والدعامة التركيبية
 - الثنق والدعامة الضبير الوجية
 - 🕀 الاستجابة للمبوء واللمس
 - (تغير درجة حراجة البيئة والدعامة التركبية
- اي مما يأتي لا يؤثر بشكل كبير في حدوث العملية البيولوجيا الموضحة بالشكل المقابل؟
- (الضغط الأسموزي للسيتوبلازم الدرجة الحرارة
 - كمية الأكسجين بالخلية الدعامة التركيبية للخلية
- 🛑 أي الخلايا التالية عند فحصها بالميكروسكوب بصعب الاستدلال على وجود الحركة الدائبة داخلها ؟
 - الحلايا البارانشينية والكولتشيمية (أ) الخلايا البارانشيمية فقط
 - السلايا الإسكارنشيمية والقلينية (ج) الخلايا الإسكار نشيمية فقط



- D تساعد حركة 3 في استقامة 2
- 💬 تساعد حركة ا في استقامة 3
- النتع عركة ا و2 إلى زيادة معدل النتع
- (د) تعتمد حركة التركيب لم على قوة الجانبية



الدورانية للسيتوبلازم	النوم واليقظة	الشد	الانتماء الضوئي	اللمس	نوع المركة
توجد		لاتوجد			موجودة أم لا

أي النباتات التالية يمثلها الجدول السابق؟

نبات المستحية

(ب) الغول

() البازلاء

🕘 العنب

TOTTO DELLA

- الأفهاها
 - الشكل التالي يعبر عن الكمبة النسبية الأوكسينات في جانبي محلاق نباتي، أي الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن النسب المذكورة بهذا الجدول؟

س	س مں	
Y-1. × Y	Y- 1. × Y	كىية الأوكسينات

طول الساق

ارتفاع الساق عن

سطح التربة عمق النبات في

الترية

ع6 ستم

۲۶ سم

۱۱ سم



٧ أي الكاننات الحية الثالية يرجع تدعيمهًا إلى وجود هيكل خارجي ؟

أ طائر السمان

() سمك دالبلطي

🜑 الجدول المقابل يوضح بعض خصائص أحد نباتات الحقل، ما الذي يمكنك استنتاجه من خلال دراستك للجدول وربط هذه الخصائص ببعضها ؟

السلمندن (

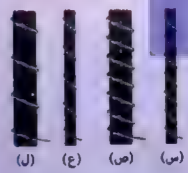
- ساق النبات ضبعيفة وتحتاج لكمية كبيرة من الأوكسينات
 - النبات متحنية لتعرضها للضوء من جانب واحد
- الأنسجة الدعامية بساق السات قليلة وتم شدها بواسطة الحذور لأسفل
- (الأنسجة الدعامية بساق النبات قليلة وبتطلب شدها لأعلى مواسطة المحاليق

اي البدائل التالية تعبر عن نوع الحركة السائدة في لبات الفول؟

رانية السيتوبلازمية	البعركة الد	حركة الانتحاء	حركة النوم واليقظة	حركة اللمس	
يوجد		لايوجد	يو جد	لا يوجد	(1)
لا يوجد		لا يوجد	يو حد	يوجد	(-)
يوجد		يوجد	يرجد	لا يوجد	(3)
لا يوجد		يوجد ا	لا يوجد	لا يوجد	(3)

الشكل المقابل يعبر عن أربع حالات مختلفة لالتفاف أربعة محاليق حول الدعامة ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب : أي الأشكال التالية يستغرق فيها المحلاق وقتًا أطول للالتفاف حول كامل الدعامة ؟

- (س) الشكل
 - (ع) الشكل

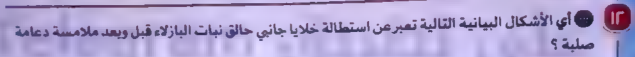


قبل الملامسة

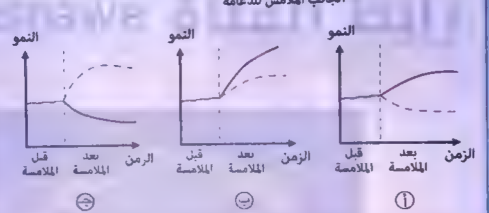
الزمن

(3)

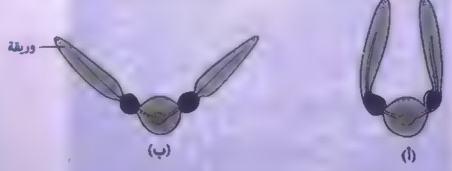
- الرسم البيائي المقابل يوضح سرعة نمو جانبي محلاق نبات البازلاء خلال فترة زمنية معينة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب: ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم البياني ؟
 - المحلاق في مرحلة البحث عن الجسم المعلب
 - المحلاق ملتف حول الجسم العملب
 - 🕀 لم يجد المحلاق الجسم الصلب أثناء دورانه
 - النبات ينمو رأسيًا لأسفل بصورة طبيعية



---- الجانب غير الملامس للدعامة ---- الجانب الملامس للدعامة



الشكل المقابل يعبر عن إحدى صور الحركة في جزء من نبات المستحية .افحص الشكل جيدا ثم أجب : 🛑 الشكل المقابل يعبر عن إحدى صور الحركة في جزء من نبات المستحية .



أي البدائل التالية تمثل خصائص هذا النبات في الحالتين (أ) ، (ب) ؟

- (أ) أكبر من الحالة (ب) عنو المالة (أ) أكبر من الحالة (ب)
- الحالة (أ) توجد في بيئة مظلمة بينما الحالة (ب) توجد في بيئة مضيئة
- - كمية الأوكسينات داخل الخلايا النباتية في الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب)

الحركة في الإنسان

- ا أي العبارات التالية تصف الصفيحة النهائية الحركية ؟
 - ثوجد على أغشية اللييفات العضلية
 - 🕀 تحتوي على مستقبلات الأسيتيل كولين
- ب موضع اتصال الليف العصبي الحسي بالليفة العضلية
 - ملیئة بیوابات الکالسیوم
 - ا جميع التراكيب التالية تتكون من نسيج ضام ماهدا......
 - أ غلاف الحزمة العضلية

🕣 وتر العضلة التوأمية

- غشاء الليفة المضالية
- 🕘 الرياط الصليبي
- الشكل المقابل، أي العبارات التالية لا تنطيق على هذه المرحلة من الانقباض العضلي؟
 - تتجت بتأثير الأسيتيل كولين على الغشاء العضلي
 - 😌 تحتاج لأيونات الكالسيوم للانتقال للمرحلة التالية
 - انتهاء هذه المرحلة مشروط بوفرة جزيئات ATP
 - () تقل المسافة بين الخيوط البروتينية الرفيعة



- الأبغرض أن عدد المناطق المضيئة الكاملة في لييفة عضلية لإحدى عضلات الحدّع يساوي (س)؛ فإن عدد المناطق المضيئة في نفس الليبغة يساوي
 - ۲+ س (-) الله ۲+
- ١-س ()
- u...i(C)
- أسفل النسيح الضام للحرمة العضلي
 بين الحيوط الرفيعة في الليفة العضلية
- أ ملاصقة للأوعية الدموية للعضلة

🚺 توجد الأنوية في النسيج العضلي الهيكلي

- 🚓 أسفل غشاء الليقة العضلية
- العضلات المخططة في جميع الوطائف الحيوية التالية ماعدا
 - ال عركة العين

() المحافظة على انزان الجسم أثناء الوقوف

💬 انتصاب الشعر أثناء البرد أو الخوف

- 🚓 انتظام ضربات القلب
- الشريعة التي أمامك تمبر عن أحد الخلايا العضيلية التي تم رصيدها تحت الميكروسيكوب الضيوني، من خلال ملاحظتك ما الذي يدل على أنها ليفة عضلية إرادية ؟
 - عدم وجود مناطق معتمة ومناطق مضيئة
 - وجود عدة أنوية في الليفة المضلية الواحدة
 - بهود مناطق مضيئة ومناطق داكنة
 - وجود أوعية دموية تغذي الليفة العضلية



الطول عند الانقياض

- الكوناتها من الخارج للداخل ؟ عضلية بإحدى عضلات الرقبة ، فأي البدائل التالية تمبر عن الترتيب الملائم المكوناتها من الخارج للداخل ؟
 - الساركوليما ساركومير ساركوبلازم
 - 🕀 ساركوبلازم ساركوليما ساركومير
 - الكوليما ساركوبلازم ساركومير
 - ال ساركومير ساركوليما ساركوبلازم
- 👚 في الوصلة العصبية العضلية يكون تركيز الأسيتيل كولين بالقرب من غشاء الخلية العصبية الحركية
 - 🛈 أعلى من تركيزه بالقرب من الغشاء العضلي 💮 أقل من تركيزه بالقرب من الغشاء العضلي
 - أقل من تركيره في الشبكة الإندوبالأزمية العضلية

الطول عند الانبساط

1/

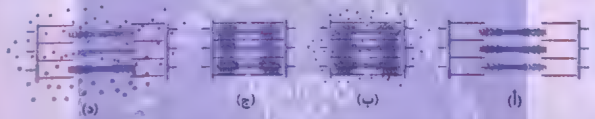
المنطقة المضلية المنطقة العضلية المنطقة وطول مناطقها المختلفة في حالتي الانقباض والانبساط.

🕀 أعلى من تركيزه داخل الليف العضلى

ادرس الجدول ثم استنتج:

ماذا تمثل كل من (٤٠٣٠٢،١) على الترتيب ؟

- المنطقة الداكنة المنطقة شبه المضيئة القطعة المضلية المنطقة المضيئة
- المنطقة الداكنة المنطقة شبه المضيئة المنطقة المضيئة القطعة العضلية
- 会 المنطقة الداكنة المنطقة المضيئة القطعة العضلية المنطقة شبه المضيئة
- المنطقة الداكنة القطعة العضلية المنطقة شبه المضيئة المنطقة المضبئة
- الشعرية تم وضع ألياف عضلية في وسط يحتوي على أيونات الكالسيوم (°Ca²) المشع ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



أي الأشكال تمثل حالة صحيحة لانتشار أيونات 'Ca² الموزعة بتوزيع نقطي خلال القطع العضلية ؟

- (ب) العالة (أ) والعالة (ب)
- 🕒 المالة (ب) والعالة (ج) 🕣

- (أ) والحالة (ع)
- الحالة (د) والحالة (ب)
- 📵 📵 الأشكال التالية يمثل حالة خلية عضلية تعرضت لثير فعال جديد أثناء فك الروابط المستعرضة ؟



أي التغيرات التالية تصاحب الارتفاع المحدود في درجة الحرارة الناتج عن عملية الإحماء التي يقوم بها الرياضيون قبل المباريات ؟

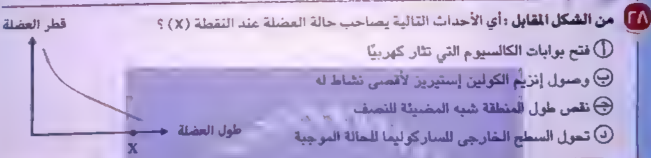
TO TOTAL

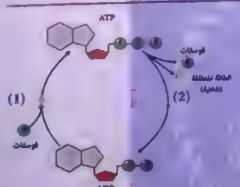
المدة الزمنية اللازمة للاتقباض	قرة الانقباض	نشاط الإنزيمات	اللزوجة	
تقل	تزداد	يزداد	تزداد	0
تقل	تزداد	يزداد	تقل	9
تزداد	تزداد	يزداد	تقل	0
تزداد	تقل	يقل	تزداد	<u> </u>



ل وجود المادة (س) في غياب المادة (س)

- ربي الشكل المقابل يوضح تأثير المادة (س) خلال التشابك العصبي العضلي، أي العبارات التالية تصف تأثير هذه المادة على الانقباض العضلي؟
 - الليفة ATP تسبب شد عضلى نتيجة استهلاك جزيئات ATP في الليفة العضلية
 - المنع الانتباض العضلي بعرل السيال العصيي عن الليفة العضلية
- 🚓 تقلل قوة الانقباض العضلي؛ بسبب نقص عدد حويصلات التشابك
- تسبب إجهاد عضلى نتيجة لجوء اللينة العضلية للتنفس اللامواني





- من خلال دراستك للشكل المقابل أجب:
- (١<mark>)أي مما يلي يحدث عند توقف العملية (2) في عضلة منقبضة ؟</mark>
 - انبساط العضلة بشكل مفاجئ
 - 💬 شد عضلی مؤلم
 - عدم تكون الروابط المستعرضة
 - نقص نشاط الكولين إستيريز
- (٢) أي مما يلي يجدث عند اغْضَاسْ إنتاجية العملية (1) من مصادرها المثادة في العضيلة ؟
 - ال تمزق مصلي
 - 😁 شد عضبلی مولم

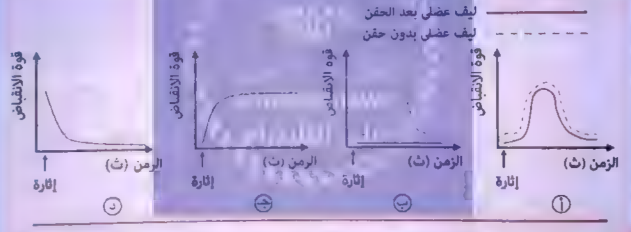
- اجهاد عضلي
- (٤) عدم أستجابة العضلة للسيال العصبي

- اي البدائل التالية تصف استجابة العضلة للسيالات العصبية المنتظمة ؟
 - الموديوم للخارج الماركوليما لأيونات الموديوم للخارج
 - البوتاسيوم للداخل لأبونات البوتاسيوم للداخل
 - المسادية النيورواليما ويونات المساديوم للالخل
 - (تزداد نفاذية الساركوليما لأيونات الصوديوم للداخل

😝 🕥 أي العضلات التالية الطأ في الانقباض والانساط عند توافر الأكسجين ؟

1	عدد الميتركوندريا بالليفة	عدد الروابط المستعرضة لليفة	عدد الألياف	العضلة	
1	1.2 74. x4 - 21	E/IF	A.	(1)	1
Ì	7\·×1.0	٨	1	(٢)	9
Ì	7 × · f ¹	٨	1	(٢)	\odot
	17×-13	14	۸٠	(٤)	<u> </u>

أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن استجابة ليفتين عض ليتين لثيرين كافيين ثم حقن إحداهما بمادة تحلل جزيئات ATP ؟



الانقباض العضلة دون حدوث تغير في طولها، فأي البدائل التالية تتوقع أن يكون من خصائص هذا النوع من الانقباض ؟

مش أحياء اللى هتوقفك

- 🛈 يحدث دون الحاجة إلى أيونات الكالسيوم
- و يمكن الاعتماد عليه بشكل أساسى أثناء القيام بارتداء الملابس
 - على طول القطع العضلية بينما لا يتغير طول المنطقة الداكنة
 - الكتين ووابط مستعرضة ثابتة بين الميوسين والأكتين
- ٣٤ يلزم لحدوث انبساط عضلي طبيعي للعضلة الثوأمية أثناء المثي توافر في الساركوبلازم.
- 🛈 الكولين أستيريز 🕒 الكالسيوم 🕀 أدينوزين ثلاثي الفوسفات 🕒 أستيل كولين

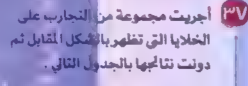
التفوق

الباب الأول

- الدرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:
- (۱) الترتيسب الصحيح للمراحل السابقة هو
 - 🛈 س ص ع ل
 - 💬 ص س ل ـ و
 - ⊕س -ل -ج -من
 - (ف) ع ل س من
 - (٢) المسؤول عن فتح بوابات الكالسيوم في الحالة (س) هو
 - ازالة استقطاب النهاية العصبية 🏵
 - المعلية المعلية
- @taneasnaw.e.

(ص)

- اي التغيرات التالية تطرأ على الساركوميرأثناء المرحلة الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - 🛈 يزيد طول المنطقة المتكونة من (ص) فقط
 - يقل طول المنطقة المتكونة من (س) و(ص)
 - 会 يقل طول المنطقة المتكونة من (ص) فقط
 - (س) معلى طول (ص) ويزداد طول (س)



حدد أي التجارب بالجدول تعتبر غير الماليات التجارب بالجدول تعتبر غير الماليات التجارب بالجدول تعتبر غير الماليات

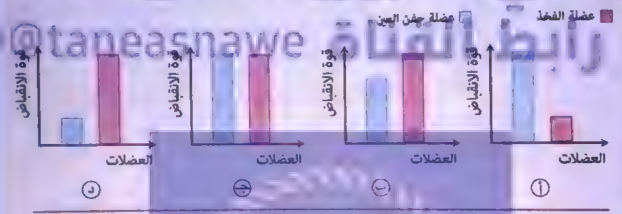
الملاحظة	الخطوات	التجارب	
إزالة استقطاب الخلية ٢ والخلية ١، ونقص عدم التراكيب ٢	تنبيه الحلية ٢	تجربة A	0
إزالة استقطاب الخلية ١ فقط، وثبات عدد التراكيب ٢	تنبيه الخلية ١	تجربة B	0
إزالة استقطاب الخلية ١ فقط، وثبات عدد التراكيب ٢	حقن محتوى التراكيب ٢ في المنطقة ٤	تبربة C	①
إزالة استقطاب الحلية ٢ والخلية ١، ونقص عدد التراكيب ٢	حقن محتوى التراكيب ٢ داخل الخلية ١	تجربة D	0



🔐 🕒 من الشكل المقابل :

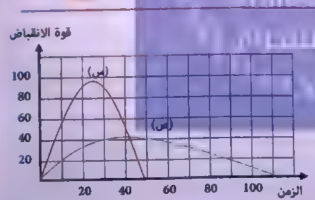
- أي المبارات التالية لا تنطبق على التراكيب (١)، (٢)، (٣) ؟ (٣) ؟
 - (١) التركيب (٣) أكبر طولاً وأصنغر قطراً من التركيب (١)
 - التركيب (2) أثناء الانقباض العضلي غير التام
 - انفصال التركيب (٢) عن التركيب (١) مشروط بعمل التركيب (١) أ
 - التركيب (٢) يتكون نتيجة عمل أيونات الكالسيوم على التركيب (١)

العضاء المتعامات التالية تعبر عن قوة الانقباض العضلي لكُل من عضلة جفن العين وعضلة الفخل؟



إن الشكل المقابل: ما سبب ارتفاع كمب القدم عن الأرض ؟

- ا إتمام تأثير الكولين إستيريز على ألياف العضلةِ التواهيةِ التواهِ التواهيةِ التواهِ التواهيةِ التواهيةِ التواهيةِ التواهيةِ التواهيةِ التواهيةِ ال
 - ﴿ إِنَّمَامُ تَأْثِيرِ الْأُسْتِيلِ كُولِينَ عَلَى أَلِيافَ الْعَضْطَةُ الْتُولِّمِيةَ
 - التوأمية المنظم المنتك بألياف العضلة التوأمية
 - ﴿ زيادة تركيز حسم الأسينيك بألياف العضلة التوأمية



الشكل المقابل يوضح انقباض العضلة التوأمية لأحد اللاعبين في حالتين مختلفتين، ادرسه ثم أجب الأعد اللاعبين في حالتين تتائج قياس قيمة الـ PH في دم اللاعب في الحالتين (س)، (س) على الترتيب الإحاليبي تـ PH اللاعب في الحاليبي تـ PH اللاعب المرتيب الإحاليبي تـ PH اللاعب المرتيب المحدل الطبيعي تـ PH اللام يتراوح بن ١١٠٠ إل ١٧٠٠)

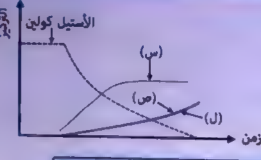
- V.T-7.4
- V.Y V.Y (2)
- 7,4-7,4
- 7,4-V,7 (J)

الباب الأول

 الشكل المقابل يعبر عن كمية الأستيل كولين ومواد أخرى (س) و(ص) و(ل) على غشاء الألياف العضيلية المكونة للعضيلة التوأمية خلال فترة زمنية معينة

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب ا

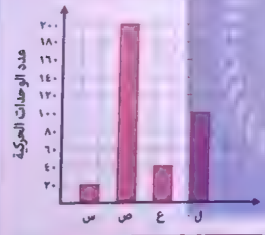
أي البدائل التالية تمبرعن المواد (س) و(ص) و(ل)؟



	(J)	(من)	(س)	
	إنزيم الكولين أستيريز	حمض الحليك	كولين	1
L	حمض الخليك	إنزيم الكولين أستيريز	كولين	9
Į	حمض اللاكتيك	كولين	إنزيم الكولين أستيريز	(3)
l	كولين	حمض الخليك	إنزيم الكولين أسيتريز	0

📵 الشكل المقابل يوضح انقباض عضلة لم يؤثر عملها على قوة الانقباض قيمة الأس الهيدروجيني بها، ادرسه جيدًا ثم أجب : أي البدائل التالية تعبر عن حالة هذه العضلة ؟

- العضلة في حالة طبيعية
- 💬 العضلة في حالة إجهاد عضلي
- ATP العضلة في حالة شد عضلي ناتج عن نقص ATP
- 🕘 العضلة تستقبل نبضات عصبية غير صحيحة من المخ



 الشكل القابل يعبر عن عدد الوحدات الحركية في أربع عضلات ميكلية فإذا علمت أن عدد الألياف العضلية متساو في المضلات الأربعة، قاي من هذه المضلات الأربع تعطى دقة أكبر عند وجودها ضمن عضلات اليد التي تستخدم عند الرسم ؟

- (m)
- (ص)
 - (e) (3
 - (J) (J)

قام طفل بتناول وجبة غذائية من السمك الملح بها كمية كبيرة من (Botulinum toxin) وهو أحد أنواع السموم اليكتبرية التي تمنع تحرر الأستيل كولين من حويصلات التشابك في النهايات العصبية مما أدى إلى موته ، فأي البدائل الثالية تمبر عن السبب الأدق في وفاة هذا الطفل؟

- شلل في العضلة التوأمية
- 🕣 شلل في عضلة المجاب الماجز
- 💬 خلل في السيالات العصبية في المخ

الزمن

() شلل في العضلات الموجودة بجدار المثانة البولية

الجدول التالي يوضح العلاقة بين قوة المؤثر وعدد الوحدات الوظيفية المنقبضة بالعضلية الهيكلية، وذلك بعضلة تتكون من خمس وحدات وظيفية تحتوي كل منها على أقل عدد ممكن من الألياف العضلية، في ضوء ذلك أجب:

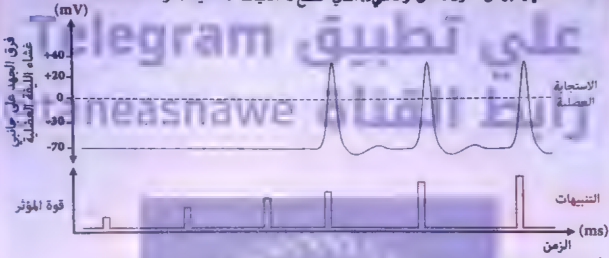
٧	٦	0	٤	٣	۲	١	المؤثر بالمللي فولت
٥	6	٤	٣	۲	١		عدد الوحدات الوظيفية المنقبضة

أدنى مؤثر يعمل على إثارة ٢٠ ثيفة عضلية يساويمللي فولت.

(O)

3

الشكل التالي يعبر عن قانون والكل أو لا شيء، الذي تُخضع له الألياف العضلية الكونة للعضلات. (٢



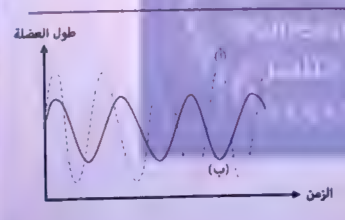
أي البدائل التالية يمكن استنتاجها من دراسة الشكل السابق؟

- المكن الله العضلية أن تستجيب الأكثر من مؤثر في نفس الوقت
- الزيادة في قوة المؤثر ينتج عنها زيادة في قرة الانقباض المضلي
 - 🚓 تنقبض الليفة العضلية عند وصول قوة المؤثر إلى حد معين
- (النقص في قوة المؤثر ينتج عنه غلق قنوات الصوديوم بشكل تدريجي

ادرس الرسم البهاني الذي يوضح التغير في طول العضلة التوأمية أثناء المسلقلية لنفس الشيد الشيد النفس الشيخص حيث يعبر كل من (أ) ، (ب) عن حالتين مختلفتين للعضلة التوأمية.

ما الذي يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سوف يقطعها الشخص في كل حالة الت

- (أ) أكبر من الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب)
- (ب) المسافة في الحالة (أ) أقل من الحالة (ب)
- تشداوى المسافات في الحالتين (أ) و (ب)
- () لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والمسافة التي يتم قطعها



· Supplie

الباب الأول

النسبة بين عدد الوصلات العصبية العضلية الموجودة في عضلة هيكلية تتكون من ٢٠ وحدة حركية كل منها بنسبة (١٥:١) وعدد الوصلات العصبية العضلية الموجودة في عضلة هيكلية تتكون من ١٠ وحدات حركية كل منها بنسبة (٣٠:١) تساوي

أقل من الواحد

💬 يساوي الواحد (

🕀 أكبر من الواحد

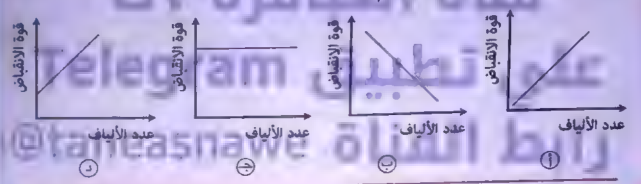
🕘 لا يمكن تحديد ذلك

(B)

(A)

قوة الانقباط

ا أي المخططات التالية تعبر عن العلاقة البيانية الصحيحة بين عدد الألياف العضلية الكونة للعضلة الهيكلية وقوة انقباض العضلة عند إثارتها بمؤثر ملائم الشدة ؟



في تجربة معملية أجريت علي العضلة التوامية لضفدعة تم إثارتها باستخدام مؤثر كهربي ذو تردد ملائم لاختبار استجابة العضلة التوامية للتغيرات المحيطة وتم تمثيل قوة الانقباض العضلي باستخدام المنحني الموضح بالشكل المقابل، افحص الشكل جيدا ثم أجب الم

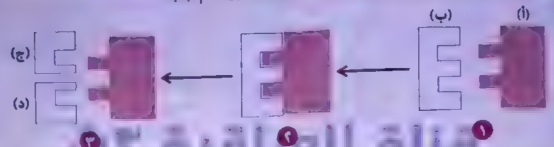


- (۱) ماذا تستنتج من دراسمة المنحي البياني للعضلة التوأمية في الحالتين (A) و (B) ؟
- (B) قرة الانقباض العضلي للعضلة التوأمية في الحالة (B) أكبر منها في الحالة (A)
- نسبة الكالسبوم داخل الألياف العصلية المكونة للعضلة التوأمية في الحالة (B) أقل منها في الحالة (A)
 - الفترة الزمنية اللازمة لانقباض العضلة التوأمية في الحالة (A) أكبر منها في الحالة (B)
 - الأولى والثالثة
- (١) أي العواميل التاليبة تبؤدي إلى تحبول العضيلة التوأميية مين الحالبة المثلبة ببالمنحي (٨) إلى الحالبة المثلة بالمنحي (٤) ؟

عدد الوحدات المركية النشطة	اللزوجة	درجة الحرارة	قرة المؤثر	
نقص	نقص	نقص	زيادة	0
زيادة	زيادة	زيادة	زيادة	9
زيادة	نقص	زيادة	زيادة	(+)
زيادة	نقص	زيادة	نقص	3

الدرس الثاني

الشكل المقابل يعبر عن بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث في منطقة التشابك العصبي العضلي عقب انتقال السيال العصبي إلى الليفة العضلية، افحص الشكل جيدا ثم أجب:



(١) إذا علمت أن المادة الكيميائية (د) هي الكولين فإن المواد الكيميانية (أ) ،(ب) ، (ج) علي الترتيب هي

أ الأستيل كولين ، إنزيم الكولين إستيريز ، حمض الخليك

حمض الخليك ، الأستيل كولين ، إنزيم الكولين إستيريز

انزيم الكولين استيريز ، الأستيل كولين ، حمض الخليك

إنزيم الكولين استيريز أحمض الخليك ، الأستيل كولين الما

(٢) في أي المراحل التالية يزداد نشاط هذا الإنزيم في مناطق التشابك العصبي العضلي ؟

أ مرحلة الجموح

مرحلة الاستقطاب

🚓 مرحلة اللااستقطاب

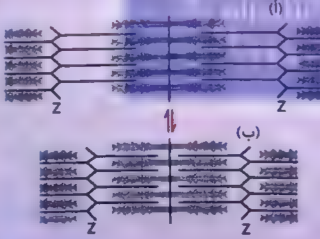
مرحلة العودة للاستقطاب

- ونا علمت أن أحد أنواع الأدوية المعروفة بـ "تويوكورارين D-Tubocurarine" بنافس الأستيل كولين على مستقبلاته على السا ركوليما فيقلل من معدل وصول الليفة العضلية لحالة الإثارة ، فأي البدائل التالية تعبر عن الاستخدام الأمثل لهذا الدواء عند إعطائه بكميات محدودة ؟
 - أ زيادة معدل تدفق الدم للأطراف أثناء المرودة الشديدة
 - علاج مرض الشلل الرباعي الناتج عن إصابة الحبل الشوكي
 - انبساط العضلات الهيكلية أثناء العمليات الحراحية
 - 🕘 علاج الإجهاد العضلي بعد أداء تمرينات رياضية عنيفة

أنت قدها يابطل

٥٤ أدرس الرسيم المقابل الذي يوضيع حالة أحد القطع العضلية أثناء نشاطها المتاده ما التفسير الملمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم فيه حركة العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءًا منها؟

- 🛈 تمزق في الأربطة
- و تمزق في الأوتار
 - 🕀 شد عضلی
 - (إجهاد عضلي



وص جميع الموامل التالية تؤثر على قدرة لاعبة الباليه على الوقوف على أطراف أصابعها <u>ماعدا</u>

(CIE) CHOLLI

- 🛈 قوة وتر اخيل
- كغيوط الأكتين والميوسين في العضلة التوأمية
 - 🕀 كمية السائل الزلالي في مفصل الركبة
- الإشارات العصبية المنتظمة في العصب الوركي



🐨 الشكل البياني المقابل يعبر عن معدل التنفس في العضلة التوأمية للاعبين رياضيين أحدهما يشارك في مسابقات ١٠٠ متر (الجري السريع) والآخر يشارك في مسابقات الماراثون (الجري البطئ). افحص الشكل جيدا ثم أجب:

أي البدائل التالية تفسر نقص معدل التنفس في لاعب (مسابقات ١٠٠ متر) بعد فترة زمنية مقارنة بلاعب الماراثون ؟

- 🛈 استهلاك معظم الجليكوجين المخزن في الألياف العضلية في التنفس الهوائي
 - الخفاض قيمة الأس الهيدروجيني نتيجة تراكم حمض اللاكتيك
 - عَبيط إنزيمات دورة كربس نتيجة انتفاض درجة الحرارة
 - (٥) نفاد مجموعات الفوسفات غير العضوية من الساركوبلازم



ف التنفس الهوائي للعضلة الهيكلية تكون كمية الطاقة الناتجة من تعلل جزئ جلوكوز واحد تساوي ٣٨ جزئ ATP فقط، بينما عند حدوث التنفس اللاهوائي يقوم جزئ 🍵 📃 حبغ اللاكتيك الجلوكوز الواحد بإنتاج جزينين ATP حيث يتم إنتاج ؟ جزئ حمض اللاكتيك، الشكل البياني القابل يوضح كمية ATP وجمض اللاكتيك التي يتم إنتاجها أثناء نشاط إحدى العضلات الهيكلية،

> ما النسبة بين كمية الجلوكوزالق تستهلكها العضلة خلال نشاطها العادي مقارنة بالكمية التي تستهلكها العضلة اثناء الإجهاد على الترتيب ؟

- 17:1 (D

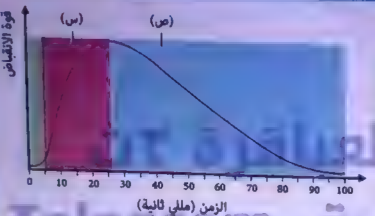
Y:1(P) 1:19 (3)

- 19:1 (
- اي المواد الكيميائية التالية يزداد تركيزها خارج الليفة العضلية وداخلها علي الترتيب عند انقباض عضلات الأصابع بصورة متتالية وسريعة أثناء عزف البيانو؟
 - 🛈 معض اللاكتيك ، حعض الخليك
 - اللاكتيك ، حمض اللاكتيك 🕣

- (ب) الأستيل كولين ، جزيئات ATP
 - (2) الكولين ، جزيئات ٥

المنافعة الم

الدرس الثاني



الشكل المقابل يعبر عن استجابة العضلة ذات الرأسين (عضلة الذراع الأمامية) أثناء حمل ثقل ثم خفضه لمرة واحدة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

- (۱<mark>) أي المواد القالية بيزداة تركيزها خلال</mark> المرحلة (ص) ؟
 - 🛈 ممض اللاكتيك
 - اليوريا)
 - عمض الأهبتيك
 - 🕑 أول أكسيد الكربون
- (٢) أي الأحداث التالية تطرأ على الألياف العضلية خلال المرحلة (س) كوري المرحلة (على الألياف العضلية خلال المرحلة (س)
 - (أ) يقل طول المنطقة المضيئة وقد ينعدم حسب قوة الاتقباض
 - بزداد تركيز جزيئات ADP ويقل تركيز مجموعات الفوسفات
 - الكولين أستيريز 🕀 يزداد معدل نشاط إنزيم الكولين
 - ن يزداد مشل استهلاك الجلوكور والأكسجين



ادرس الرسم البهاني المقابل الذي يعبر عن أربعة أفراد تسابقوا في صعود سلم مبنى مكون من خمسة أدوار لعدة مراث وتركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم أي الأفراد لم يقم بأداء التدريبات الرياضية اللازمة باستمرار قبل السابقة ؟

meanaunve-

·6

~ (a).

εΦ t⊕

ثانيًا المقال المقال المسللة المقال المسللة المقال المسللة المقال المسللة المقال المسللة المقال المسللة المسلم المسللة المسللة المسللة المسللة المسللة المسللة المسلمة المسللة

المركة هي النبات

من خلال الشكل المقابل أجب:

١-ما نوع الحركة الظاهرة بالشكل المقابل؟

؟ - هل التأثير الناتج عنها دائم أم غير دائم؟



الاصراق

الباب الأول

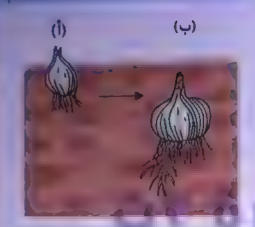
من خلال دراستك للشكل المقابل أجب:

ما التغيرات التي تطرأ على النبات المقابل عند تحوله من الحالة (أ) إلى الحالة (ب) بالنسبة للمتغيرات التالية :

١ – حجم النبات.

٢ - مقدار تضرر الأجزاء الهوائية بالريام.

٣ – عمق النبات في التربة.



سرعة النمو

👚 🕒 ادرس الرسم البياني المقابل والذي يوضع سرعة نمو جانبي كلاق أحد النباتات المتسلقة، يم أجب

> ماالذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسيم البياني؟ مع التفسير.

الجانب ب

الشكل التالي يمثل تركيزات نواتج عمليات الأبض المضلى للاعب أثناء أداء التمرينات الرياضية.

١ - ماذا تمثل الخالة (س) ؟ مفسرًا إجابتك.

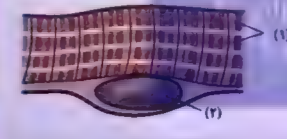
 ماذا تتوقم لتركيز ATP وتركيز الجليكوجين في نهاية التمرين ؟



10 الشكل المقابل بوضع جزء من الخلية العضلية، ادرسه جيداً ثم أجب:

١ – ما أقصى عبد للتراكيب (١) في الخلية العضلية ؟ وكيف يؤثر نلك على قرة الانقباض ؟

٢ - حدد وظائف التركيب (٢) في الشكل.

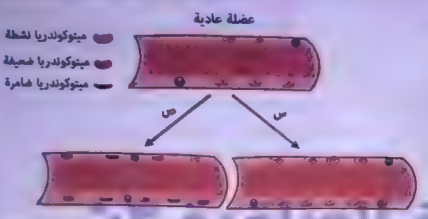


قارن بين انقباض الليف العضلي وانقباض العضلة من حيث (الخضوع لقانون الكل أو لا شيء).

mmeasmawe

- اذكر بعض العوامل التي تؤثر على قرة الانقباض الناتج في الألياف العضلية الفردية. (يكتفي بأربعة عوامل فقط)
 - من خلال دراستک للشکل الشکل المقابل:

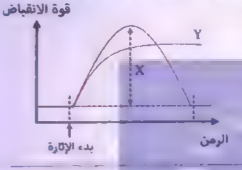
اقترح أسباب وصول العضلة للحالة (ص)، مدعمًا اقتراحك بتفسير علمي. علمي.



19 في الشكل المقابل، إلام يشير الرمز (س) ؟ مع تفسيرإجابتك.



- المص الشكل المقابل الذي يمثل انقباض إحدى الألياف العضلية المضلية المضافية المضافية
 - ١ ماذا يمثل الارتفاع X في الشكل ؟
 - ؟ هل يتأثر الارتفاع X بزيادة شدة الإثارة ؟ ولماذا ؟
 - ٣ فسر ثبات ارتفاع المنحنى ٢ في الشكل



- يتم انتقال السيال العصيبي من خلال التعرعات النهائية للألياف العصيبية الحركية إلى العضيلات الهيكلية وأوتارها كي تقوم بتحريك العظام، ما مدى صحة هذه العبارة مع التفسير؟
 - رتب الرحدات الحركية الموجودة في الشكل المقابل
 - ١ قرة الانقباض.

تمناعديًّا من حيث

٢ -سرعة الانقباض.



أسلئلة الاختيار ملن متعدد

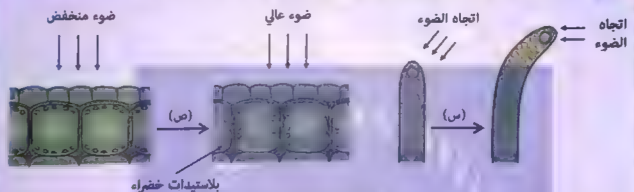
إذا علمت أن سمك جدار الخلية النباتية بدون تغلظ يتراوح بين
٨٠ : ١٠ نانومتر، ادرس الجدول التالي الذي يوضح سمك أحزاء من
جدريعض الخلايا الدعامية ثم استنتج :

أي مما يلي يمثل الخلايا (س، ص، ع) على الترتيب؟

- كخلايا بارانشيمية خلايا ليفية خلايا كولنشيمية
- 💬 خلايا بارانشيمية خلايا كولنشيمية خلايا ليفية
- خلايا كولنشيمية خلايا بارانشيمية خلايا ليفية
- 🕘 خلايا كولنشيمية خلايا ليفية خلايا بارانشيمية

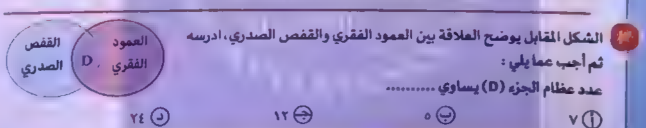
تفالية	سمک	الخلايا	
الجدار للماء	الجنار	الدعامية	
منفذ	170	س	
نفذ	90	من	
غير منفذ	190	2	

يصف الشكل التالي نوعين من أنواع الحركة التي تتم في النبات، ادرسه جيدًا ثم أجب :



أي العبارات الثالية لا تنطبق على نوعي الحركة (س)، (ص) ؟

- الحركة (س) تؤثر على شكل النبات أثناء النمو
- کلا الحرکتین (س) و(ص) تعتمد بشکل مباشر على تأثیر الأوکسینات
 - الحركة (س) تنشأ بسبب اختلاف معدل نمو الخلايا على الجانبين
 - پسهل الانسیاب السیتوبلازمی حدوث الحرکة (ص)

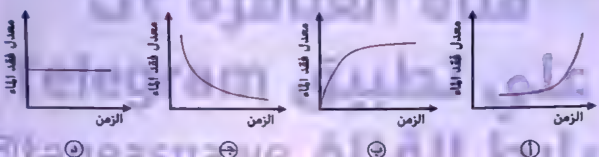


الأنفواف

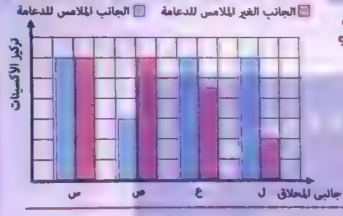
- (8)
- الرسم يوضح تركيب إحدى المضلات الهيكلية ، ما أهم ما يميز التركيب (١) ؟
 - 🛈 تدرته على الانقباض والانبساط ناتيا
 - الحاطته بغشاء
 - احتواؤه على أكثر من نواة
 - 🕑 يتكون من بروتينات



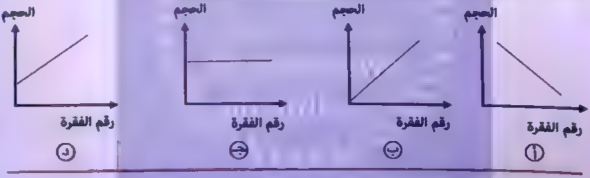
أي الأشكال التالية يمثل حالة النبات عند زيادة رطوبة الجو ؟



- أي المخططات التالية يمثل تركيز الأوكسينات في جانبي المحلاق إذا وجد المحلاق الدعامة المناسبة ؟
 - JD
 - 9ع
 - 🕀 مں
 - <u>ن</u> (ع)



أي الأشكال البيانية التالية تنطبق علي نوع الفقرات التي تقابل المثانة البولية ؟



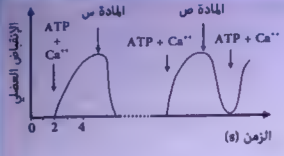
- أي البدائل التالية تعتبرمن العظام الظهرية ؟
 - الترقوة والقص والفقرات العجزية
 - الورك والحرقفة والفقرات المعدرية

لوح الكتف والفقرات الظهرية والورك
 لوح الكتف والحرقفة والفقرات القطنية

LO COLONIA

الفصل الأول

- الشكل البياني المقابل يوضح نتائج تجرية أجريت لملاحظة تأثير المادتين (س) و(ص) على انقباض العضلات، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:
 - نستنتج من دراسة الشكل أن
- (أ) المادة (ص) تسبب إجهاد عضلي والمادة (س) تسبب شد عضلی



- (س) و(س) القباض عضلي في غياب المادئين (س) و(ص)
 - صعدم وجود المادة (ص) يزيد تركيز ATP وأبونات ⊕Ca
 - (س) و(س) تثبطان عمل ATP وأيونات +Ca++

الجدول التائي يوضح التباين في معدل نمو جانبي محلاق بمرور فترات زمنية متساوية، ادرس الجدول ثم أجب:

ſ	0	٤	٣	Y	1	الفترة
Ì	-,70	٠,٣	- , £	- 17	- , Y	معدل نمو الجانب س
ŀ	+19	-17	- 18	٠,٣	- /٢	معدل نعق الجانب ص

أي مما يلي صحيح بالنسبة لهذا المحلاق؟

- (أ) الجانب (س) لامس الدعامة قبل الفترة الثالثة
- 💬 الجانب (ص) لامس الدعامة بعد الفترة الثالثة 会 الجانب (س) لامس الدعامة بعد الفترة الثالثة (ك) المحلاق لم يلامس دعامة حتى الفترة الخامسة

ما النشاط الحيوي الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان؟

🚓 هصم الطعام 🕒 اتساع حدقة العين 💬 دفع القلب للدم 🛈 حركة الضلوع

الجدول التالي يوضح نوع الدعامة السائد في مجموعة من الأنسحة النباتية، ادرسه جيدًا ثم أجب:

٤	3		١	النسيج
11.21	مزقتيبانية	مؤقتة فقط	مؤقتة ودائمة	نرع الدعامة

ماذا تمثل الأنسجة (٤، ٣، ٤، على الترتيب؟

- کولنشیمی بارانشیمی إسکارنشیمی بشرة الورقة
- 💬 بشرة الورقة بارانشيمي كولنشيمي إسكارنشيمي
- 🕀 بارانشیمی کولنشیمی إسکارنشیمی بشرة الورفة
- إسكارنشيمي بشرة الورقة كولنشيمي بارانشيمي



- الله عدث الحركة داخل القطعة العضلية عن طريق تحويل الطاقة
 - الكيميائية ميكانيكية
 - المبكانيكية حرارية

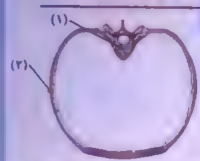
- @TANEASNAWE
- (ب) الكهروكيميائية الحرارية - ميكانيك

- ع الشكل المقابل: أي مما يلي يحدث عند انقباض المضلة (س) ؟
 - 🛈 ثنى الذراع الأيسر
 - 💬 ثنى الذراع الأيمن
 - 会 فرد الذراع الأيمن
 - 🕒 فرد الذراع الأيسر

قناة العباقرة ٣ث على تطبيق Telegram رابط القناة etaneasnawe.



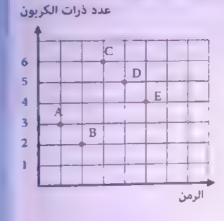
- في الشكل المقابل : أي مما يلي قد يمثل (٢،١) على الترتيد
 - (1) الفقرة ١٣ الضلم ١٢
 - (الفقرة ١٢ الضلع ٦
 - 🕀 الفقرة ١٠ الضلم ٣
 - ۞ الفقرة ٢ ~ الضلم ٩



ا يوضح الشكل المقابل عدد ذرات الكريون في عدد من المركبات العضوية ، فإذا علمت أن الأكسدة الهوائية لجزيء الجلوكوزينتج عنها ستة جزينات CO₂ والأكسدة اللاهوائية ينتج عنها جزيئان من حمض اللاكتيك، ادرس الشكل المقابل ثم أجب عما يلي :

أي مما يلي قد يمثل المركب الذي يتكون عند عمل العضلة بشكل سريع ؟

- (A) المركب (A)
- (B) المركب (B)
- (C) المركب (C)
- (E) المركب (E)



 الأشكال التالية توضح التغير في الشحنات الكهربية في منطقة التشابك العصبي العضلي مرتبة من A إلى D. ادرس الأشكال ثم استنتج:











أي الأشكال يزداد فيها نفاذية النيوروليما لأيونات الصوديوم؟

A (1)

- B (-)
- C 🕀
- D(3)

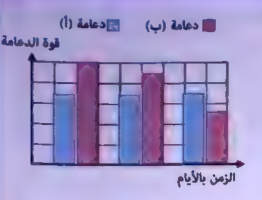


ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التغيرات في دعامة النبات خلال الم فترة زمنية، ثم أجب عن السؤال التالي :

أي العبارات التالية غيرصحيحة بالنسبة للدعامتين (أ)، (ب) ؟

- الدعامة (أ) دائمة بينما الدعامة (ب) مؤقتة
- الدعامة (أ) تتناول أغشية الفلايا بينما الدعامة (ب) تتناول الخلية ككل
- 会 الدعامة (أ) هي الدعامة الأساسية في سيقان أشجار البرتقال بينما الدعامة (ب) هي الأساسية في سيقان النباتات العشبية

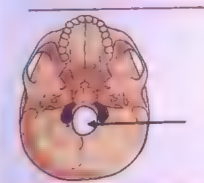
الدعامة (أ) تعتمد على تكوين مواد كيميائية بينما الدعامة (ب) تعتمد على تغيرات فيزيائية



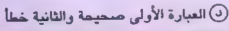
أي مما يلي يضمن انتقال السيال العصبي في اتجاه واحد من الليف العصبي إلى الليف العضلي ؟

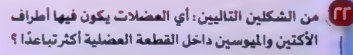
وجود فرق جهد سالب على غشاء الليفة العضلية

- وجود حويصلات الأسيتيل كولين في شق التشابك
- 🕀 وجود مستقبلات الأستيل كولين على الغشاء العضلي فقط
- وجود بوابات الكالسيوم الكهربية على الغشاء العضلي أقط

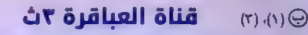


- 🎒 الشكل التالي يمثل منظر سفلي للجمجمة ادرسه ثم أجب: يسمح الجزء المشار إليه بالسهم باتصال
 - الجمجمة بالحبل الشوكي
 - 💬 مكونات الجهاز العصبي الطرفي بيعضها
 - 🕣 مكونات الجهاز العصبي المركزي بيعضها
 - (الجهاز العصبي المركزي بالجهاز العصبي الطرقي
- 🛐 يمكن للعضلات أن تنقبض بدون وجود الأكسجين كما يمكنها أن تنقبض بدون وجود أيونات الكالسيوم.
 - 💬 العبارتان خطأ العبارتان صحيحتان
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة



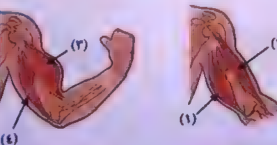


(r)·(r)

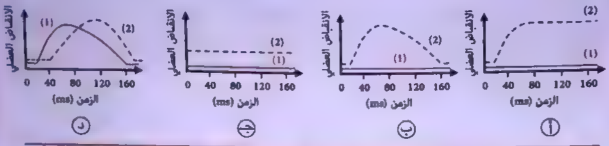


على تطبيق Telegram (٤) (٣) 🕀

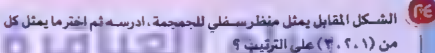
رابط القناة taneasnawe@ (E) (Y) (3)



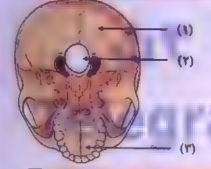
إذا كانت المادة (X) تسبب منع خروج الأسيتيل كولين من خلال الغشاء قبل التشابكي، وكان المنحي (1) يمثل نتيجة تجربة تم فيها حقن المادة (X) في الخلية قبل التشابك، والمنحني (2) يمثل نتيجة تجربة أخرى تم فيها حقن ألمادة (X) في الخلية بعد التشابك، أي الأشكال التائية يمثل أثرهذه المادة على الانقباض العضلي ؟



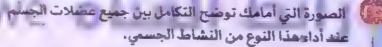




- الجزء المخى الثقب الكبير الفك السفلى
- الجيزء المخى الثقيم الكبير م الفك العلوي
- 🕀 الجزِّء الزَّهِهِي النَّهِي الكبير الَّفَكَ ٱلسَّقَلَى
- الجزء الوجهي الثقب الكبير القك العلوى

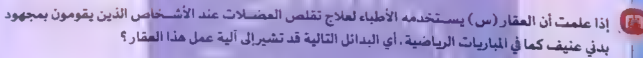






ما العضلات الأكثر احتياجًا للطاقة لإتمام هذا النشاط؟

- (عضلات بين الضلوع عضلات الجذع والقدميس
 - ج عضلات الأثرع والأكتاف (٥) عضلات الرقبة



- الميتوكوندريا للمنط عمل إنزيمات التنفس الخلوي داخل الميتوكوندريا
 - ﴿ يِزِيد معدل إِتَّارة بوابات الكالسيوم عند منطقة الأزرار
- بنااس الأستيل كولين على مستقبلاته نظراً لتشابههما تركيبياً
 - () يزيد من تركيز أيونات الصوديوم في الدم

اي المواد الكيميانية التالية يزداد تركيزها خارج الليفة العضلية وداخلها على الترتيب عند انقباض عضلات الأصابع بصورة متتالية وسريعة أثناء عزف البيانو؟

- عمض اللاكتيك، حمض الخليك
- جمض الغليك ، حمض اللاكتيك

- ATP الأستيل كولين ، حزبنات
 - الكولين، جزيئات و٠٠

٢٨ من خلال دراستك للشكل المقابل:

أي مما يلي يوضح تأثير المادة X على الليف المضلي ؟

- الأسيتيل كولين من الارتباط بالمستقبلات
- التنفس الخلوي في الميتوكوندريا المناوكوندريا
- 🕀 إعاقة تفجير حويصلات التشابك في منطقة الأزرار
- ﴿ إِعادَةُ عمل إنزيم الكولين أستيريز في منطقة التشابك



🚻 کیوتین

📋 سيوبرين

كمية المادة

أدرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح كمية المواد الموجودة في جدريمض الخلايا النباتية ثم أجب عن السؤالين التاليين :

(١) أي الرموز التالية يمكن أن يعبر عن الخلايا الكولنشيمية في النبات ؟

B (+)

AD C

D.(3)

(٢) أي الرموز التالية يمكن أن تعبر عن الخلايا الحجرية ؟

В 😌

AD

الجنين

📄 سليلوز

يتصل النتوءان المفصليان الخلفيان للفقرة رقم ١٣ بالنتوءين

(أ) المقصليين الخلفيين للفقرة رقم ١٤

المفصليين الخلفيين للفقرة ١٢ المفصليين الأماميين للفقرة ١٢

🕀 المغصليين الأماميين للفقرة رقم ١٤

عند فحص قطاع عرضي في ليفة عضلية بإحدى عصلات الرقبة، فأي البدائل التالية تعبر الترتيب الملائم لمكوناتها من الخارج للداخل؟

🛈 ساركوليما - ساركومير - ساركوبلازم

💬 ساركوليما ساركوبلازم - ساركومير

会 ساركوبلازم - ساركوليما - ساركومير

الكومير - ساركوليما - ساركوبلازم

يلزم لحدوث انقباض عضلي طبيعي فعل

🛈 عصبي وهرموني

🕀 إنزيمي وعصبي

(مرمونی و إنزیمی

(عمسبي وهرموني وإنزيمي

ليس كل إجهاد عضلي يتبعه حدوث شد وليس كل شد عضلي يسبقه إجهاد عضلي.

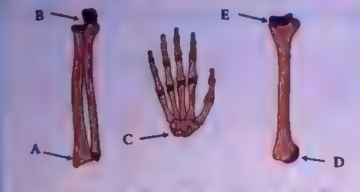
💬 العبارتان خطأ

(أ) العبارتان صميمتان العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ



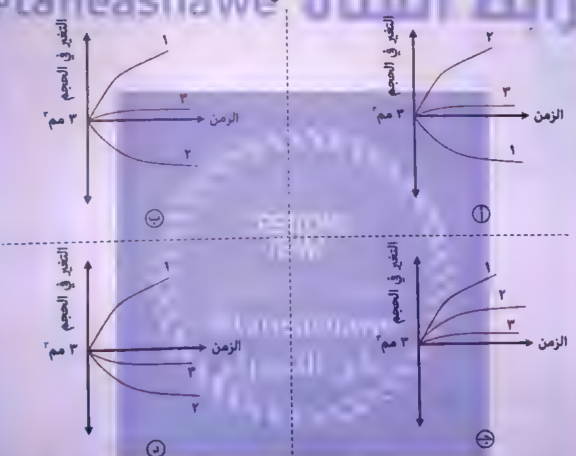
- عن خلال دراستك للشكل المقابل: ما الأطراف التي تتصل مع بعضها لتكوين مفصل زلالي واسع الحركة ؟
 - (C ، A) الطرفان (D ، C)
 - (E , C) الطرفان
 - (E , B) الطرفان (E , B)
 - (D , B) الطرفان (D , B)



🖝 لديك ثلاث قطع من البطاطس

طازجة وحجمها ٣ مم وضعها في ماء مقطر	(1)
طازجة وحجمها ٢ مم وتم وضعها في محلول سكري مركز	(4)
تم غليها في ماء حتى أصبح حجمها ٣ مم " ثم وضعت في الماء النقي	(٢)

أي الأشكال التالية تعبر عن التغيرات الحادثة للثلاث قطع بعد فترة زمنية ؟



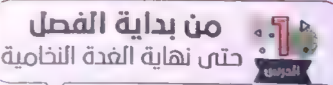


التنسييق الهرريوني قرر الكاللات الدره

أهلا بك في الهرمونات 🙂

قناة العباقرة ٣ث

علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe@





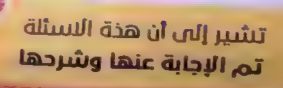
من الغدة الدرقية حتى نهاية الفصل





في الكائنات الحية





William L. THE PERSON OF TH

lek

أسلئلة الاختيار ملن متعدد

- أي مما يلي صحيح بالنسبة لجهاز الفدد الصماء؟
- 🛈 تصل الهرمونات مكان عملها من خلال قنوات خاصة
 - بندر وجود الشعيرات الدموية في أعضائه
 - إفرازات أعضائه جميعها مواد بروتينية
 - أعضاؤه متناثرة وغير متصلة ببعضها تشريحياً
- تستجيب النباتات استجابة حركية تعتمد على الأوكسينات لجميع المؤثرات التالية ماعدا.
 - ن الحرارة
- الرطوية
- (ب) الشد
- (أ) الضوء
- المعلى البدائل التالية تتأثر بشكل كبير عند غياب الأوكسينات ماعداً.
- ب حركة النوم واليقظة في نبات المستحية
- أ تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف
- ك نضبج ثمرة البطيخ في فصل الصيف
- 🚓 تفتح أوراق التيوليب في فصل الربيع
- 🐔 ينتج عن ارتباط أغلب الهرمونات بمستقبلاتها تغيرات يمكن وصفها بأنها .
- 🕘 بطيئة هدمية

إنزيم (س)

أندول حمض الخليك

- ا مزقتة تنظيمية الصريعة بنائية
- (أ) محفزة دائمة
- من خلال دراستك للشكل المقابل: يوجد الإنزيم (س) في جميع الحمض الأميني التريبتوفان
 - خلايا القمم النامية في الساق

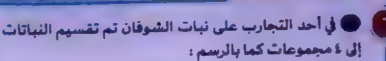
الخلايا التالية <u>ماعدا</u>

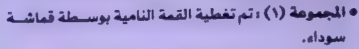
- (خلايا البراعم النباتية الجانبية
- 会 خلايا البشرة الخارجية في الساق
 - خلايا القمة النامية في الجذر

الفصل الثاني



قماشة سوداه جيلاتن





- المجموعة (٢): تم فصل القمة النامية عن النبات بوسطة
 مادة جيلاتينية
- المجموعة (٣) : تم فصل القمة النامية عن النبات ولم يتم إعادة لصقها .
- الجموعة (٤) : تم فصل القمة النامية عن النبات بوسطة صفيحة من معدن المكا.

وبعد مسرور عدة أيسام لموحظ استمرار نموالجم وعتين (١)، (١) فقيط بينما توقف نعونباتات اللجموعتين (٣)، (٤) ؛

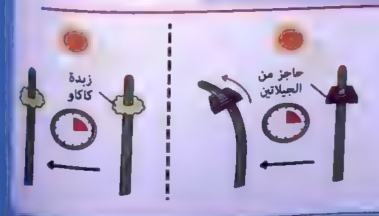
أي مما يلي لا تفسره هذه النتائج؟

- لا بد من وصول الأوكسينات للساق النياتية كي تستمر عملية نموها
- الله يشترط وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات
 - الأكسينات تستطيع النفاذ عبر الجيلاتين ولا تستطيع النفاذ عبر الميكا
 - لا بد من وصول الضوء للقمة النامية حتى يستمر تكوين الأوكسينات

ولا علمت أن الأوكسينات تهاجر في اتجاه الجاذبية بينما تهاجر بعيدًا عن الضوء ، فماذا تستنتج من خلال المراستك للبيانات في الجدول التالي ؟

الجذر		الساق		7
معدل	تركيز	معدل	تركيز	
النمو	الأوكسينات	التمق	الأوكسينات	
سريع	7.70	بطئ	7.70	الجانب البعيد عن المؤثر
بطئ	%70	سريع	%%o	الجانب القريب من المؤثر

- المؤثر هو الضوء، الأوكسينات تنظم تتابع نمو الأنسجة وتمايزها
- المؤثر هو الضوء، الأوكسينات تؤثر على معدل النمو إما بالتنشيط أو التثبيط
- 🕣 المؤثر هو الجاذبية الأرضية، الأوكسينات تتحكم في تفتح الأزهار ونضع الثمار
- المؤثر هو الجاذبية الأرضية، الأوكسينات تؤثر على معدل النمو إما بالتنشيط أو التثبيط
 - 🔥 بعد دراسة الشكل المقابل، نستنتج أن
 - () الأوكسينات مواد قابلة للذوبان في الماء
 - الأوكسينات لا تؤثر في حدوث عملية
 - 会 الأوكسينات مواد قابلة للذوبان في الدهون
 - القمة النامية غير حساسة للضوء



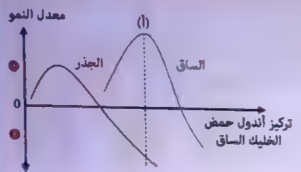
التفوف

الدرس الأول

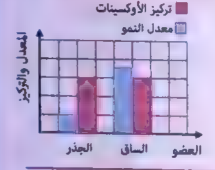
قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق أحد النباتات التي تنمو في ظروف مناسبة ثم قام بإزالة القمة النامية وتركها لفترة ثم تم وضع قطعة أجاربها أوكسينات في موضع القمة النامية وقام بقياس تغير الطول في كل مرة، أي الأشكال التالية يصف النتائج المتوقع الحصول عليها ؟



- الشكل البيائي المقابل يعبر عن العلاقة بين تركيز أندول حمض الخليك ومعدل نمو الخلايا النباتية في كل من الساق والجذر، أي الأحداث التائية تعبر عن التأثير السائد لأندول حمض الخليك عند النقطة (أ) ؟
- أ يثبط أندول حمض الخليك نمو الخلايا في الساق
- يزيد أندول حمض الخليك نمو الخلايا في الجذر
- يثبط أندول حمض الخليك نمو الخلايا في الجذر
 - () يتوقف النمو في كل من خلايا الجذر والساق



- الشكل التالي يوضح تأثير الأوكسينات على معدل نمو الأجزاء النباتية، ادرسه جيدًا ثم اختر العبارة التي يمكن استنتاجها من الرسم ؟
 - ﴿ الْأُوكِسِينَاتِ لَهَا تَأْثَيْرِ مَحْفَرُ دَائْمًا
 - ب تؤثر الأوكسينات على الجذر بالتنشيط فقط
 - 会 تؤثر الأوكسينات على الجذر بالتثبيط فقط
 - تختلف طبيعة خلايا الساق عن طبيعة خلايا الجذر



- الجليكوجين في الكبد يمثل
 - أ إفراز داخلي لغدة مختلطة
 - ج تخزين داخلي لعضو غدي
- ﴿ إِنْرَازَ خَارِجِي لِعَضُو غَدِي الْعَالَةُ الْعَبَاقِرَةُ ٣ ثُـ الْعَبَاقِرَةُ ٣ ثُـ الْعَبَاقِرةُ ٣ ثُـ الْعَبَاقِرةُ ٣ ثُـ الْعَبَاقِرةُ ٣ أَلَا الْعَبَاقِرةُ ٣ أَلَا الْعَبَاقُونُ ٢ الْعَبَاقُونُ ٢ أَلَا الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلُو الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلُو الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَبَاقُ الْعَبَاقُ الْعَبَاقُ الْعَبَاقُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَبَاقُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُ اللّهُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَلَالُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَلَالُ اللّهُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَلَالُونُ ١٠ أَلَا الْعَلَالُونُ الْعَلَالُ اللّهُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلِقُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعُلِقُلُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُ الْعَلَالُولُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعَلَالُونُ الْعَ
- رابط القناة etaneasnawe
- اي العبارات التالية تصف الخلايا الهدف لهرمون معين ؟
- ك خلايا توجد في نهاية الوعاء الدموي الذي يصل بين الغدة والعضو الهدف
 - الهرمون على مستقبلات تتكامل مع شكل الهرمون
 - العضو علايا ترجد في بداية الوعاء الدموي الذي يصل بين الغدة والعضو
 - 🖸 غلايا تحتوي علي مستقبلات تتماثل مع شكل الهرمون



الثمو

تركيز الأوكسين

الشكل (ب)

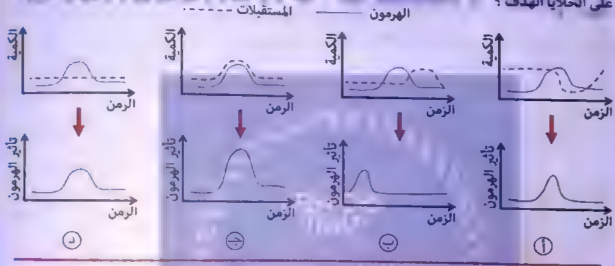
الأشكال البهانهة التالهة توضح تأثير ل النمو والإنة الهرموثات النباتية المختلضة على نمو الإنقسام الانقسام وانتقسيام خيلاييا التبيات، ادرس الشكل ثم أجب:

أي مما يلي يمكن استنتاجه من الشكلين السابقين ؟

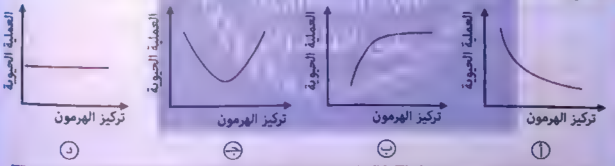
- ليس للأوكسينات تأثير على نمو الخلايا
- 💬 تؤدي زيادة تركير الأوكسينات لزيادة عدد الخلايا إلى حد معيي
 - 🚓 تسبب زيادة تركيز الجبرلين زيادة مستمرة في نمو الخلايا
- ن تؤدي زيادة تركيز الجبرلين لزيادة عدد الخلايا إلى حد معين
- يتأثر نشاط العمليات الحيوية للخلايا الهدف بكمية الهرمونات الي تؤثر عليها وكمية المستقبلات على غشانها . أي الأشكال التالية لا تعبر بطريقة صحيحة عن العلاقة بين كمية الهرمون والمستقبلات وتأثير الهرمون على الخلايا الهدف ؟

تركيز الجبرلين

الشكل (أ)



📵 أي الرسوم البيانية التالية تمثل تأثير معظم الهرمونات على العمليات الحيوية بالجسم ؟

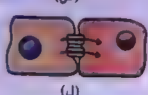


- متاز الجهاز العصبي عن جهاز الغدد الصماء بجميع ما يلي <u>ماعدا</u> ..
 - (أ) قصير المدى
 - بستهدف الخلايا بصورة مباشرة
- (ب) سريع المفعول
- () له تأثير مباشر على عملية الأيض



🚺 بعد دراسة الأشكال التالية :







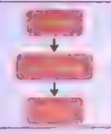
أي الأشكال التالية تعبر عن آلية الإفراز السائدة في الخلايا العصبية المفرزة؟

- (J) (J)
- (2)⊕
- (ص)
- (س)



[19] من خلال دراستك للشكل المقابل: أي البدائل التالية يمكن استنتاجها ؟

- الخليتان (س) ، (ص) لا يمكن أن تتتميان لنفس النسيج
- تأثير الهرمون على نشاط الخلية (ع) أكبر من الخلية (ص)
 - 🕀 نقص المستقبلات يؤدي إلى وقف نشاط الخلية (س)
 - الخلية (س) قد تكون مأخوذة من غدة درقية طبيعية



- من خلال دراستك للمخطط القابل، أي البدائل التالية تمثل الهرمون (س)، علمًا بأن الغدة (٢) توجد داخل التجويف البطني ؟
- TSH' عرمون (

ACTH هرمون

هرمون البرولاكتين

FSH مرمون 🕣



أي العبارات التالية تتناسب مع الخلل الموجود في الشكل المقابل؟

- پنتج من الإفراط في إفراز هرمون هدمي بعد البلوغ
- پنتج من الإفراط في إفراز هرمون بروتيني في سن الخامسة
- على خلايا العظام بعد سن العشرين GH على خلايا العظام بعد سن العشرين
 - يمكن علاجه جراحيا بإزالة ورم الغدة النخامية



قناة العباقرة ٣ث على تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe@

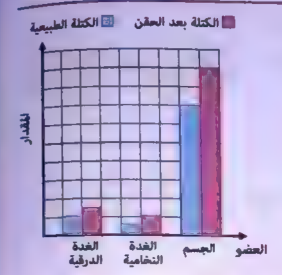
🚯 أي مما يلي لا يحفز إفراز الهرمونات بصورة مباشرة ؟

- ارتباط الأسبتيل كولين بغشاء الخلية الغدية
- 💬 دخول أيونات الكالسيوم للنهايات العصبية المفرزة
- 会 إفراز الكولين أستريز في موضع التشابك العصبي الغدي
- ﴿ ارتباط هرمون منبه بمستقبلاته على غشاء الخلية الغدية

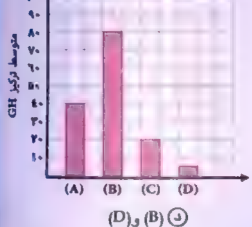


الفصل الثانى

- 🔐 أي الهرمونات التالية يؤثر على العضلات الهيكلية بشكل مباشر؟
 - آ) هرمون النمو
 - 🕀 الهرمون القابض للأوعية الدموية
- (عرمون الجلوكاجون
- هرمون الأوكسيتوسين
 - الأعضاء قباس كتلة مجموعة من الأعضاء قبل حقن أحد صفار الفئران بجرعات زائدة لهرمون ما، ثم تم قياس كتلة نفس الأعضاء بعد فترة زمنية من عملية الحقن، فكانت النتاجُ كما هو موضح بالشكل المقابل :
 - أي الهرمونات التالية يتناسب مع النتائج الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - الهرمون المنيه للغدة الدرقية
 - 🝚 الهرمون المنيه لقشرة الغدة الكظرية
 - 会 هرمون النمو
 - الهرمون المضاد لإدرار اليول



- الشكل المقابل يعبر عن متوسط تركيز هرمون النمو في الدم لأربعة أشخاص، علمًا بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو:
 - في الأطفال ١٠٠ ٥٠ نانوجرام / مليلتر.
 - في الذكور البالغة: ١٠٠-١٠ نانوجرام / مليلتر.
 - في الإناث البالغة ١٠ ١٤ نانوجرام / مليلتر.
 - افحص الشكل جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التائية :
 - (١) من المؤكد أن الشخص / الأشخاصيعاني من حالة مرضية.
 - (A)(D
 - (B) (A) (A)
- (B) (E)



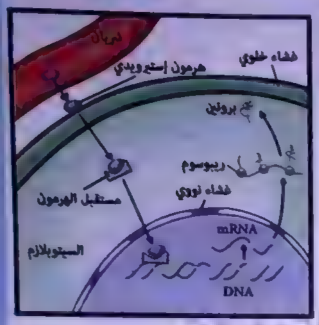
- (٢) أي الأشخاص يعياني من نقيص دائم في طبول الجسيم عن ١٤٠ سيم بفيرض سيحب عينيات الدم من أربعة أطفال ؟
 - (A)(D
 - (B) (E)
 - (C) 🕣
 - (D) ③
- 🕕 رجل عمره ٤٥ سنة يعاني من اضطراب في معدل النمو تعرض للفحص بواسطة الأشعة المقطعية على المخ فلوحظ وجود ورم حميد في الخلايا الغدية المسؤولة عن إفراز هرمون النمو في الغدة النخامية؛ أدى إلى زيادة نسبته في الدم عن المعدل الطبيعي، جميع الأغراض التالية يلجأ المريض إلى تغيير مقاسها كل فترة زمنية لتلاثم استخدامه ماعدا
 - (1) الأحذية
 - 🕀 القيمة

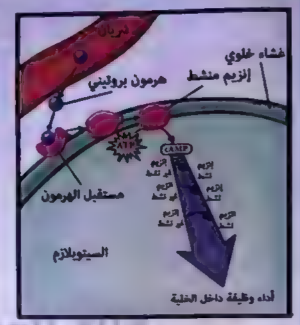
قناة العباقرة ٣ث القفارات على تطبيق Telegram (البنطلون وابط القناة taneasnawe@



CETORIES.

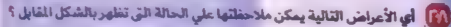
الأشكال التالية توضح المستقبلات الخاصة بالهرمونات البروتينية والهرمونات الاستيرويدية، ادرسها جهدًا ثم الجب:





أي مما يلي يمكن استنتاجه من دراسة الشكلين السابقين؟

- الهرمونات البروتينية تستطيع النفاذ عبر غشاء الخلية؛ لذا نتواجد مستقبلاتها باخل سيتوبلازم الخلايا
- الهرمونات البروتينية لا تستطيع النفاذ عبر غشاء الخليا؛ لذا تتواجد مستقبلاتها على أغشية الخلايا من الخارج
- سارج المستيرويدية لا تستطيع الثقاذ عبر غشاء الخلية؛ لذا تتواجد مستقبلاتها على أغشية الخلايا من الخارج
 - الهرمونات الأستيرويدية تستطيع النقاذ عبر غشاء الخلية؛ لذا تتواجد مستقبلاتها على أغشية الخلايا من
 الخارج



- انقص معدل اغتبار النكاء نتيجة نقص إفراز هرمون النمو
- ﴿ نَقُص المهارات الحركية نَتَيجة نَقْص إفراز هرمون بفس
- 会 تقص نشاط الخلايا البانية للعظم نتيجة نقص الأيض البنائي للبروتين
 - ① تقوس السائين للباخل نتيجة نقص إفراز هرمون TSH



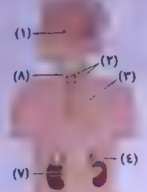
oussef Mohammed Rabia

William Call

الفصل الثاني

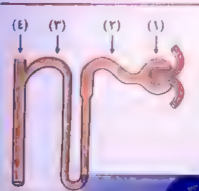
- 📵 أي مما يلي يعتبر من الهرمونات المنبهة للخلايا القنوية في الذكور؟
 - الهرمون المنبه للغدة الدرقية
 - 🕀 الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصغر
- الهرمون المنبه لتكوين حويصلة جراف
 الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية

 - اي الغدد التالية لا يتأثر نشاطها بخمول الغدة النخامية ؟
 - (A) ·(Y) ①
 - (v) ⋅(r) ⊕
 - (o), (7)
 - (0) (1)





- اي العبارات التالية تصف عمل الهرمونات العصبية بطريقة صحيحة ؟
 - 🚺 إشارات كيميائية تفرزها غدة صماء في الدم مباشرة
- الشارات كهربية ناتجة من تبادل الأيونات على محور الخلية العصبية المفرزة
 - 会 إشارات كيميائية تطلق في الدم بواسطة خلية عصبية مفرزة
 - تغيرات حركية تحدث في جدران الأوعية الدموية
 - **الشكل المقابل يوضح** تركيب النفرونات الكلوية، ما هو تأثير الهرمون القابض للأوعية الدموية على المنطقة (٣) ؟
 - أ يزيد من نقاذية غشائها لجزيئات الماء للخارج
 - بزيد من نفاذية غشائها لأبونات الصوديوم للخارج
 - ﴿ يزيد من نفاذية غشائها لأبونات الصوديوم للداخل
 - ن يزيد من نفاذية غشائها لجزيئات الماء للداخل
 - پفرز هرمون الأوكسيتوسين كاستجابة لـ
 - انتقال الجنين من مكان الإخصاب لبطانة الرحم
 - انخفاض ضغط الدم عن المعدل الطبيعي
 - امتلاء المثانة البولية بالبول
 - () مص الرضيع لثدي الأم





نهاية النفرون الله النفرون الل

الشكل التالي يوضح حجم السائل المتدفق داخل أنابيب النفرون لفردين مختلفين، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :

أي العبارات التالية قد تفسر حالة الفردين (١)، (٢) بطريقة صحيحة ؟

- أسموزية الدم في الفرد (٢) أكبر من الفرد (١)
- صعدل نشاط الغص الخلفي للنخامية في الفرد (١) أكبر من الفرد (٢)
- 🕀 معدل نشاط نخاع الغدة الكظرية في الفرد (١) أكبر من الفرد (٢) الفرد
- 🕘 الفرد (١) يتواجد في بيئة شديدة الحرارة بينما العرد (٢) يتواجد في بيئة باردة

اي الهرمونات التالية يمكن استخدامها في حالات الولادة المتعسرة؟

🛈 الإستروجين 💮 الهرمون المصفر 🕒 البرولاكتين

الأوكسيتوسين

الخيارات بالجدول التالي تصف بيانات الشكل المقابل ؟



الغلايا (٢)	الخلايا (١)	المادة (ص)	القدة (س)	
نفرونات الكلية	العدة الدرقية	1SH	الغص الأمامي للنخامية	1
نحاع الغدة الكظرية	قشرة الغدة الكطرية	ACTH	الفص الأمامي للنخامية	9
الغدة الكظرية	ثعرونات الكلية	الفاروبريسين	الفص الحلفي للبحامية	(+)
نفرونات الكلية	عضلات الأوعبة الدموية	ADH	الفص الخلفي للنخامية	0

اي العبارات التالية تصف الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟

- (B) و(B) على نفس نوع النسيج في العضوين المقابلين
 - بستقبل (A) و(B) على نوعين محلفين من المستقدلات
 - (A) و (B) بفس الهرمون عن الهرمون
 - (A) يفرز (A) و (B) عبر قنوات متماثلة

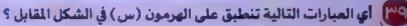


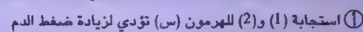
اي الأشكال التالية تمثل خلية مفرزة لهرمون ADH في حالة حدوث بزيف حاد ؟

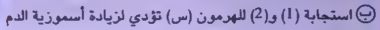


الفصل الثاني



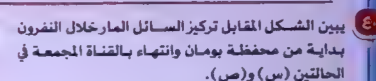






会 عدم استجابة العضو (1) للهرمون (س) تنشط استجابة (2)

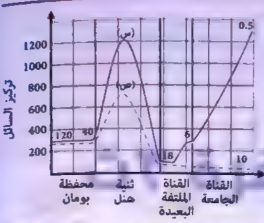
الهرمون (س) لا يعمل على انقباض العضلات (2) داخل العضو (1)



أي مما يلي يمثل الحالتين (س) و(ص) على الترتيب؟

- 💬 (س) تعرق شدید (ص) صیام
- 会 (س) صبيام (ص) زيادة حجم الده
- 🕝 (س) شرب ماء کثیر 🗝 (ص) نزیف



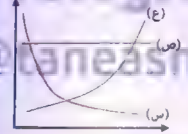


المناطق على طول النفرون

الله من خلال دراستك للشكل المقابل،

ما الذي تعبر عنه الرموز (س) و(ص) و(ع) على الترتيب؟

- شعط الدم / كمية الصوديوم في الدم / أسموزية البول
 - البول / تركيز الجلوكوز في الدم / حجم البلازما
- 🚓 تركيز الجلوكوز في الدم / كمية الصوديوم في الدم/ حجم البول
 - أسمورية الدم / كمية الجلوكور في الدم / حجم البلازما

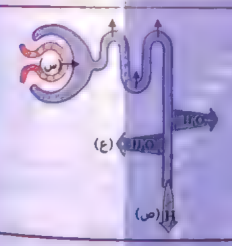


تركيز ADH

الشكل المقابل يمثل تركيب أحد نفرونات الكلية، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي العمليات التالية ينتج عنها زيادة تركيز المحلول (ص)؟

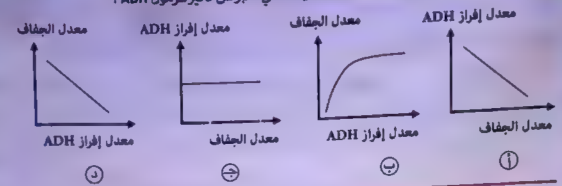
- نقص مستقبلات الهرمون المحفز للعملية (ع)
- انقباض الأوعية الدموية التي تغذى الجزه (س)
- 会 زيادة معدل إفراز الهرمون المحفز للعملية (ع)
 - نيادة حجم المحلول المار عند الجزء (س)



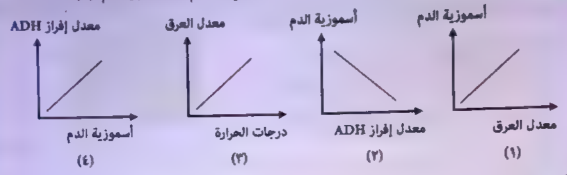
اي البدائل التالية تعبر عن مرمونات الجزء العصبي من الغدة النخامية ؟

- غير قابلة للذوبان في بلازما الدم
- 🚗 يتم تصنيعها في خلايا الفص الخلقي
- 🗨 تؤثر على انقباض المضلات الملساء
- لا تتأثر بتغيرات البيئة الداخلية للجسم

ع أي الأشكال البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة التي تعبر عن تأثير هرمون ADH ؟



وع الأشكال التالية توضح العلاقة بين بعض المتغيرات الحادثة في الجسم، ادرسها جيدًا ثم أجب:



أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لهذه التغيرات؟

- 1 مثد مثم عثم ١
- ٢ مد ١ مد ٤ شم ٢

- 9 ٢ ثم ١ ثم ٢ ثم ٤
- ٥ ٢ ثم ٢ ثم ١ ثم ٤

الشكل المقابل يمثل نوعين مختلفين من التحفيزات في جسم الإنسان، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (ص) يؤثر على حركة العضالات الإرادية بيدما (س) لا بؤثر عليها
 - 💬 يمكن وجود كل من (س)، (ص) ضمن تركيب تحت المهاد
 - 会 التحفيز في كل من (س) و(ص) عبارة عن رسائل كيميائية تستهدف خلايا محددة
 - (س) أكبر من (س) أكبر من (س) أكبر من (س)

قناة العباقرة ٣ث على تطبيق Telegram ابط القناة etaneasnawe@taneasnawe@taneasnawe@taneasnawe@taneasnawe@taneasnawe@taneasnawe@taneasnawe@taneasnawe



الفصل الثاني



أســئلة المقال 🗻

الشكل المقابل يوضح بادرتين لنباتين منزوع منهما القمم النامية وتم وضع قطعة جيلاتين تحتوي على أوكسينات فوق البادرة الأولى وأخرى لا تحتوي على أوكسينات فوق البادرة الثانية.

أي البادرتين يستمر نموها وأيهما يحدث لها انتجاء ؟ مع تفسير إجابتك،

الجدول التالي يوضع تأثير الأوكسينات على التغير في طول الأجزاء النباتية، ادرس الجدول ثم أجب:

-	F 1-		4-4.	7-7.	11-1-	تركيز الأوكسين
l	₹.٢سم	۲.۲۵سم	۲سم	اسم	٥سمم	معدل تمو الجرّه (أ)
	٢٤,٠٥٠	۰ ۵٫۰سم	٧٧,٠سم	۵۸ ، سم	اسم	معدل نمو الجزء (بي)

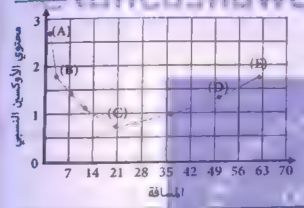
ماذا يمثل كل من (أ) و(ب) شع التقسير؟

الشكل المقابل يمثل تركيز الأوكسينات النسبي على طول بادرة نبات الشوقان من قمة الغلاف الورقي للقمة النامية للجنب ادرس الشكل حيداً ثم أحين ا

(١) أي الرموز يمثل قمة الغلاف الورقي ؟

(٢) أي الرموز يمين القمة النامية للجذر ؟

(٣) ما سبب اختلاف كمية الأوكسين في E عن A و 63 70 63 64 49 56 63 14 21 14 21 الأوكسين في E



جيلاتين يحتوي على أوكسينات

(1)

جيلاتين لا يحتوى

علي أوكسينات

(Y)

في ضوء منهجك، اذكر مثالين لهرموسين لا يفرزان من حلايا طلائية غدية صماء.

ما مدى صحة العبارة التالية ؟: 'قد تختلف وظبعة الهرمون الواحد باحتلاف عنس الفرد' مع تفسير إجابتك.

من التهابات بمفامسل التهابات بمفامسل

		_	
المعدل الطبيعي			
إلى	من	النتيجة	111111111111111111111111111111111111111
1,0	0,1	1.5	تركيز هرمون النبو (mx/mol)
100	80	120	الوزن (۲۸)
	00	1217	(1)000

شخص يعاني من التهابات بمفاصل الأيدي ومشاكل تتفسية؛ بسبب نمو الأنف بشكل غير طبيعي، أشسار عليه الطبيب بإجراء قياس لتركيز هرمون النمو يالدم وقياس الوزن لديه فكانت النتائج كما بالجدول:

في ضوء ذلك، ما تفسيرك للأعراض التي يعاني منها هذا الشخص ؟ وكيف يمكنك الاستدلال على عمره؟

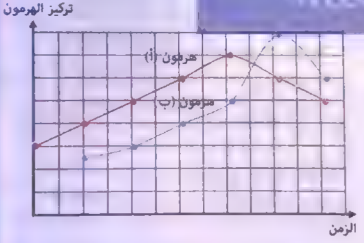
(Y)



في ضوء منهجك، استدل على الهرمون المسبب لهذا التغير ومكان إفرازه مفسرا إحابتك من المسبب الهذا التغير ومكان

المراحل التي تقم أثناء عملية الولادة بحيث تعطي كل جملة من الجمل التالية حرف من الحروف الموجودة على الشكل المقابل:

- (١) الأوكسيتوسين يُنقل لي تيار الدم إلى الرحم
- (٢) يحفز الدماغ الغدة النشامية على إفراز الأوكسيتوسين.
- (٣) رأس الطفل يدفع بالمام عنق الرحم. ١٩٥٥ (٣)
- (٤) الأوكسيتوسين يحفز تقلصات الرحم ويدفع الطفل نحو عنق الرحم.
 - (٥) النبضات العصبية تنتقل من عنق الرحم إلى المخ.
- ماذا يحدث عند : حقن امرأة حامل في شهرها الخامس بخلاصة الفص الخلفي للغدة النخامية للمواشي،
 - الشكل المقابل يمثل تركيز مرمونين مختلفين في الدم بمرور الزمن، ادرس التسكل جيداً ثم أجب:
 - (١) ما علاقة الهرمون (أ) بالهرمون (ب) ؟
 - (٢) اذكرمثالاً في حدود ما درست على هذين الهرمونين.



(B)





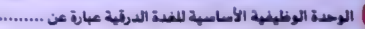
عن العداد الدريعية على اظالبا النعري

قناة العباقرة ٣ث علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe

أسلئلة الاختيار ملن متعدد

ما الم

lpL



- الموية منتشرة حول قطر الأوعية الدموية
 - 💬 حويصلات عصبية مغرزة لهرمونات معدنية
- 🕣 حويصلات غدية كروية الشكل معاطة بأوعية دموية
- عویصلات غدیة غیر دائمة مفرزة لهرمونات بروتینیة



في الشــكل المقابل، أي الخيارات بالجدول القالي يمثل الهرمون (س) والعملية
 (ص) على الترتيب ؟

 الهرمون
 العملية

 ادرينالين
 زيادة ضغط الدم

 شيروكسين
 زيادة معدل إنتاج ATP

كورتيزون نقص امتصاص الجلوكوز من الأمعاء
 كورتيزون تصليل الجليكوجين



الأمعاد الدفيقة الدفيقة الأمعاد الأمعاد المعاد المع

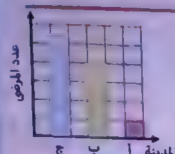
- أي الهرمونات التالية يزيد من معدل حدوث العملية الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - الجلوكاجون
 - ﴿ الكورتيزون
 - الثيروكسين
 - (الأنسولين
- من خلال دراستك للشكل المقابل، ما الذي يدل على أن الرسم لمنظر أمامي ؟
 - العدد جارات الدرقية
 - عدم اكتمال الطقات الغضروفية
 - اتمنال قصى الغدة الدرقية بواسطة البرزخ
 - ف طهور الحويصلات في قصني الغدة الدرقية





- 🌀 🚗ميع البدائل التالية صحيحة عن الغدة الدرقية <u>ماعدا</u>
 - تخضع حويصلاتها لتنبيه الغدة النخامية
 - عتقل من صلابة العظام

- (ب) محاطة بشبكة كثيفة من الشعيرات الدموية
 - تتحرك لأعلى والأسفل أثناء بلع الطعام



🚥 الرسم البيائي الثالي يشير إلى عدد مرضى المكسوديما في بعض مدن مصر أواثل القرن الماضي ادرس الرسم جيدًا ثم استنتج:

أي مما يلي يمثل المدن (أ،ب،ج) على الترتيب؟

- (أ) القاهرة الإسكندرية سوهاج · · · · الإسكندرية القاهرة سوهاج

 - 会 سوهاج القاهرة الإسكندرية
- () الإسكندرية سوهاج القاهرة المدينة

- أي البدائل التالية تفسر عدم قدرة مريض المكسوديما على تحمل البرودة الشديدة ؟
 - 🛈 انخفاض ضغط الدم عن المعدل الطبيعي
 - 💬 نقص نشاط إنزيمات التنفس الخلوي داخل الميتوكوندريا
 - تلف في منطقة تنظيم درجة الحرارة في الهيبوثالامس
 - نقص معدل ضربات القلب

قناة العباقرة ٣ث على تطبيق Telegram وأبط القناة @taneasnawe



۱۱ الشكل المقابل:

يعبر عن حالة مرضية في إحدى السيدات، أي الخيارات التالية يمكن أن تمثل حالة الخلايا المسببة لحدوث تلك الحالة ؟



1

اذا كان المعدل الطبيعي لهرمون الثيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له)، فأي القيم التالية قد تمثل العدل الطبيعي لهرمون الثيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي الهرمون الثيروكسين في الدم هو (£1.5 mg له العدل الطبيعي الهرمون الثيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي الهرمون الثيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي الهرمون الثيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي الهرمون الثيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي المتيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي المتيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي المتيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي المتيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي المتيروكسين التيروكسين في الدم هو (£11.5 mg له العدل الطبيعي العدل العد نتيجة تعليل الثيروكسين في دم للشخصين (X) و(Y) والتي ينتج عنها الاستجابة الهرمونية الموضحة في الشكل المقابل ؟

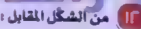
נكيز TSH גלאנ		المستوى الطبيعي للهرمون
	Х	الأشفاص ٢

Y	X	
(4.3 mg\dL)	(2.5 mg\dL)	0
(17 mg\dL)	(15 mg\dL)	9
(1,5 mg\ dL)	(20 mg\dL)	Θ
(18 mg\dL)	(2.5 mg\ dL)	0

الباب الثاني

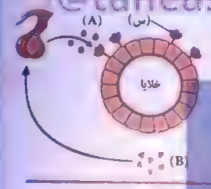
العبستوى الطبيعي		تركيز الهرمون	اسم	
إلى	من	في الدم	الهرمون	
¥.3	31.	• • •	TSH	
11	٦	77	الثيروكسين	

- ادرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون TSH وهرمون الثيروكسين في الدم، ما الذي يمكن استنتاجه ؟
 - 🛈 وجود خلل في كلا الغدتين النخامية والدرقية
 - کلا الغدتین تعمل بشکل طبیعی
- 会 هذا الشخص يعاني من زيادة نشاط دورة كربس
- 🕘 هذا الشخص يعاني من انخفاض درجة حرارة الجسم
- طفل عمره ٤ سنوات يعاني من قصر القامة وجلل في معدل النمو وتمدد اللسان خارج تجويف الفم وعدم القدرة على عمره ٤ سنوات يعاني من قصر القامة وجلل في معدل النبمو وتمدد اللسان خارج تجويف الفم وعدم الطبيعي، على تعلم المهارات أو التحكم في البول والبران عند عمل اختبار ذكاء له كان معامل ذكانه أقل بكثير من الطبيعي، على تعلم المهاب التالية قد تؤدي إلى مدة الخالة المرضية ؟
 - ب مهاجمة الأجسام المضادة لمستقبلات الـTSH
 - 🛈 نقص إفراز هرمون النمو
 - نقص في الأندروجينات الذكرية
- 😑 ورَّدم في الغدَّة النظامية



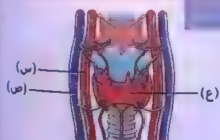


- (أ) يزداد إفرار مرمون البروجسترون (B)، ويقل إفراز هرمون A) [A)
- (B) يزداد إفراز هرمون TSH (A)، ويقل إفراز هرمون الكالسيتونين (B)
- (B) بزداد إفراز هرمون LH (A)، ويقل إفراز هرمون الإستروجين (B)
- (B) يزداد إفراز هرمون TSH (A)، ويقل إفراز هرمون الثيروكسين (B)





- من خلال دراستك للشكل المقابل، أي مما يلي يترتب على إعطاء شخص دواء يقلل من إنتاج الهرمون الأيضي المفرز من الغدة (ع) ؟
 - (س) أرتفاع ضغط الدم في الأوعية (ص) أكثر من (س)
 - نقص نسبة الكالسيوم في الأوعية (ص) مقارنة بـ (س)
 - 会 تقارب تركيز اليود في الأوعية (ص) و(س)
 - (ع) زيادة إنتاج ATP في خلايا الغدة (ع)



المالة الطبيعية المالة ال

الرسم البهائي الثالي يوضح ممدل أكسدة الغذاء ووزن الجسم لدى بمض الأشخاص، أي الرموز الثالية تشير إلى شخص يماني من التهيج المصبي ؟

(E, B) ①

(F,C) (

(F, B) 🕀

(E% C) (3)

الملبيعي	المعدل ا	نتيجة القياس	القيم
7,3	- , {	. ,77	ترکیز هرمرن TSH
1	۸۰	10	الوزن

ادرس الجدول الذي أمامك الذي يوضح وزن شخص ونتيجة تحليل لقياس تركيز هزمون TSH بالدم لديه، ما الذي تدل عليه نتاجُ التحاليل الموجودة بالجدول المقابل ؟

- الشعص يعاني من جفاف الجلد وتساقط الشعر
 - 💬 الشخص يعاني من ضمور في الغدة النخامية
- 🧇 الشخص يعاني من زيادة مستوى الكالسيوم في الدم
- الشخص يعاش من انتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة وزيادة ضربات القلب

الجدول التالي يوضح نثائج فحوصات لثلاثة أشخاص بالفين في نفس العمر، ادرسه حيدًا ثم أجب: الله المعربية ا

الوزن (كجم)	منغط الدم	ضربات القلب	الشغس
170	90/V-		الأول
٧.	18.11.	_{\(\lambda\)}	الثاني
1.0	14-14-	٧٠	الثالد

أي الأشخاص قد يعاني من اعتفاض إفراز هرمون TSH رغم سلامة الفدة النخامية ؟

- الأول والثالث
- الثاني والثالث
- الأول نقط
- الثاني فقط

🚺 🔵 اي الأشكال الثالية تعبر عن الحالة المرضية الأسرع في إصابتها بهشاشة العظام وسهولة كسرها ؟









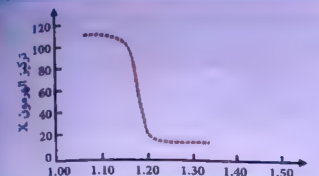
(3)





STREET,

الباب الثاني



تركيز أيونات الكالسيوم في الدم

- من خلال دراستك للمنحق البهائي المقابل:
 أي العبارات التالية تصف الهرمون (X) بالشكل
 المقابل؟
 - D يقوم بترسيب أيونات *Ca2 في العظام
- عقلل امتصاص أيونات Ca²⁺ من الأمعاء الدقيقة التعاد الدقيقة
 - 会 يزيد النشاط الأيضى للخلايا العصبية
 - (العادة تركيز أبونات *Ca² في البلازما على البلازما
- و أي الآليات التالية المحكن أن تصف طريقة عمل هرمون الكالسيتونين في الجسم ؟ ﴿ وَإِنَّ الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمُ ا
 - 🛈 تثبيط امتصاص الكالسيوم من الأمعاء
 - البانية للعظم الخلايا البانية للعظم
 - 会 تحلل الشبكة الإندوبالازمية الناعمة في الألياف العضلية
 - الكالسيوم في الأنابيب الكلوية المنابيب الكلوية
 - أي البدائل التالية تصف التغير المصاحب للإفراط في تناول منتجات الألبان؟
 - أ زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية
 - العظم الخلايا البانية للعظم 🕀

- الإصابة بتشنجات عضلية مؤلمة
- العصبية المنقال السيالات العصبية

قناة العباقرة ٣ث علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe!



شديان الخطريتان

- 👣 أي البدائل التالية صحيحة عن الغدة فوق كلوية ؟
 - تتكون من ٣ أجزاء أساسية تشريحية
- النخامية عرموناتها تحت تأثير الغدة النخامية
 - 🕣 يزداد معدل نشاطها أثناء النوم
- 🖸 معدل استهلاك القشرة للدهون أكبر من معدل استهلاك النخاع

🔐 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- العملية (س) تتم عن طريق خلايا عصبية مفرزة
 - الإفراز (ص) يزداد بزيادة ضغط الدم
- 会 يتحكم التعفيز (س) في الحركات الإرادية للعضلات
- (س) على فعل لا إرادي، بينما (ص) على فعل إرادي ولا إرادي



الناس الثاني الث	
ن ضمن تأثيرات الأدرينالين على الجسم ؟	أي البدائل التالية لا يمتبر م
ني الدم 💬 زيادة معدل الهضم	🛈 زيادة نسبة الجلوكون
سلات المخططة ويادة معدل تبادل الغازات بين الدم والخلايا	العن العن العن العن العن العن
ن متعاكسان على نفرونات الكليتين ؟	ADH (1)
	الألدوستيرون 🕀
(٢) الكورتيزون	
قيها كل من قشرة وغناع الغدة الكظرية ٩٠٠	ا أي العمليات التائية تتشابه
	ال تؤثر على النضع الجنس
	المال الجليكوجين إلى الماد
لها تأثير متعاكس على نفس الخلايم الهذبي الهذبي الما تأثير متعاكس على نفس الخلايم الهذبي المات المات المات المات	اي أزواج الهرمونات التالية
کورتیزون وسکرئین 💬 کورتیزون کا	(ADH والدوستيرون
ن ﴿ كَالْسَيْتُونَيْنَ وَبِارَاثُورَمُونَ	ادرينالين ونورأدرينالي 🕀
التالية يشترك فيها كل من هرمون الثيروكسين وهرمون ال <mark>أ</mark> درينالين <u>ماعدا</u>	جميع الوظائف البيولوجية
	نيادة نشاط الخلايا الع
واء الزنير	💬 زيادة كمية CO2 في ه
س في الخلايا العضلية المضططة الإرادية	
عير الماء لإعادة استخدامه في أكسدة الحلوكور	تثبيط الغدد العرقية لتو
ن خلل في إفرارها ظهور الشعر على الوجه وخشونة الصوت عند بعض السيدات ؟	اي الغدد التالية قد ينشأ عر
المشيعة المشيعة	الدرقية 🗍
العص الخلعي للغدة النخامية (٢) العص	, 😁 قشرة الغدة الكفارية
ر على انتقال الســيال العصــبي من العصــب الوركي إلى الســاركوليما في العضــلة	iti Adiril Chicagoli ence
ر المال الما	جميع الهرمونات التالية ود التوأمية <u>ماعدا</u>
الباراثورمون	() الألدوستيرون
(٢) الكالسبيتونين	🔑 الفازوبريسين
انتقال السيال المسرخلال الليفة العضلية مو	de discillina di

الألدوستيرون

(٢) الباراثرمون

الثيروكسين

الأستيل كولين

اللفرواقا

الباب الثاني

الرسيم البهائي المقابل يوضيح نتائج حقن شخصين بهرمونين مختلفين وتأثير ذلك على معدل ضريات القلب، ادرس الرسم جيدًا ثم أجب:

أي مما يلي يمثل الهرمون الذي حقن به الشخص (A) والهرمون الذي حقن به الشخص (B) على الترتيب ؟

- 🛈 هرمون الثيروكسين، هرمون الأنسولين
- 会 هرمون الأدرينالين، هرمون الثيروكسين

4 4 4 5 5 5 1	B	
قبل قبل الحقن	بعد الحقن	الزمن

🗨 هرمون الأنسولين، هرمون الأدرينالين

الهرمون

هرمون الثيروكسين، الهرمون المضاد لإدرار البول

لطبيعي	المستوى ا	تركيز الهرمون في الدم	اسم الهرمون	ادرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وأحد هرمونات قشرة الغدة	He
4.0	.,0	10	ACTH	الكظرية بالدم. ما الذي تدل عليه نتاجُ التحاليل السابقة ؟	П

- کلا الغدتین تغملان بشکل طبیعی
- 💬 قشرة الغدة الكظرية تستجيب للنشاط الزائد للغدة النخامية
- 会 الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع تضخم قشرة الغدة الكظرية
 - (عبود خلل في كلا من الغدتين النخامية وقشرة الغدة الكظرية

(00)	1	(w)
يۆثر على /		يۇئر ق
وظائف الكبد	ATP etal	<u>المحتال</u>
وَثر على ﴿	ومر بات ا	
ن الجسم	القلب	+
	يؤثر على درج حرارة الجسم	
`		
	(ع)	

- 🐠 ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص،ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان، ثم حدد: ما نوع التنبيه المحفر للغدد التي تفرز الهرمون (س)، والهرمون (ص) على الترتيب ؟

 - ب تركيز مادة معينة في الدم هرموني
 - 🚓 هرموني عصبي كاستجابة لمؤثرات خارجية
 - عصبي كاستجابة لمؤثرات خارجية هرموني

اي مما يلي يستمر إفرازه بعد قطع الاتصال العصبي به ؟ 🕥 نخاع الغدة الكفارية 😌 تحت المهاد 🕣 البنكرياس

الفص الخلفي للنخامية

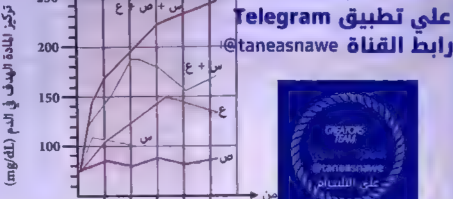
- 🙌 في ضوء منهجك: الهرمون المسؤول عن نقل الجلوكوز من الدم إلى داخل خلايا الخملات المبطنة للأمعاء 🌬 😬
 - 💬 السكريتين (د) الجاسترين الأنسولين 🕀 الثيروكسين



- أي الهرمونات التالية يمثلها الشكل المقابل؟
 - (الجاسترين
 - (الكالسيتونين
 - 🕀 الأنسولين
 - (الألدوستيرون



الرسم البياني المقابل يوضح قدرة بعض الهرمونات على العمل بتآزر على نفس نوع الخلايا. قناة العباقرة ؟ ث



أي الخيارات بالجدول التالي تمثل بشكل صحيح الهرمونات (س، ص، ع) والخلايا المستهدفة على الترتيب؟

الخلايا المستهدفة	ع	ص	س	
راثورمون خلايا الغدة الدرقية		الكالسيتونين	الثيروكسين	1
خلابا العضلات	الأدرينالين	الجلوكاجون	الأنسولين	9
خلايا الكبد	الأدرينالين	الكورتيرون	الجلوكاجون	\odot
نفرونات الكلية	الكورتيزون	ADH	الألدوستيرون	(3)

- 🎉 أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للشكل المقابل ؟
- تحتاج العملية (ص) استهلاك الطاقة لإتمام حدوثها
- العمليتين بواسطة هرمونين متعاكسين في الوظيفة
 - 🕣 الهرمون المسبب للعملية (س) يقال من الجليكوجين الكبدي
 - ﴿ زيادة معدل العملية (س) ينشط نخاع الغدة الكظرية



أي الأشكال التالية تمثل حالة خلايا شخص سليم من مرض البول السكري ؟



الاستجابة	الفدة
1	(7)
×	(٢)
1	(٣)
1	(٤)

الجدول المقابل يوضح استجابة ٤ غدد لهرمونات الغدة النخامية في جسب	E I	
الإنسان.		

ما الفدة التي يشير لها رقم (٢) ؟

- () الفصية
- جزر لانجرهانز

 الغدة الدرقية الغدد الثديية

10		س المخطط التالي جيدًا ثم أجب:
	to ordinate - C	dot al
	F 8 8 8 - 0 52	
@taneas		الط القا
	Contraction of the last of the	

أي البدائل التالية تعبر عن الاستجابة الهرمونية الموضحة بالشكل المقابل؟

المادة (ص)	العمليات البيولوجية	الهرمون (س)	
فركتور يزداد	يقل معدل حدوث العمليات (١، ٢، ٤)	أنسولين يقل	1
جلوكوز يقل	يزداد معدل حدوث العمليتين (١ ، ٢) فقط	جلوكاجون يقل	
جلوكوز يقل	يزداد معدل حدوث العمليات (١ ، ٢ ، ٢ ، ٤)	وأنسولين يزداد	
جلوكوز يزداد	يقل معدل حدوث العمليتين (٢، ٢) فقط	جلو کاجوں یز داد	



- ادرس المخطط التالي الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص،ع) علي عملية الأيض في جسم الإنسان، ثم اجب:
 - ما هي الهرمونات (س ، ص ، ع) على الترتيب ؟
 - الثيروكسين الأنسولين النمو (الثيروكسية - النمو - الأنسولين
 - الأنسولين الثيروكسين الثمو
 - () الأنسولين أم النمو الثيروكسين

(9) **(w)** اله أثر يعتمد إفرازه يعتمد إفراره على تركير مادة عدمي في الدم له عمل منالي يزداد إفرازه في المراحل العمرية

الأولى

(au)

👪 أي الهرمونات التالية يزداد تركيزها في الدم في فترات الصيام الطويل ؟

- (أ) الأنسولين ADH الثيروكسين
 - الجلوكاجون ADH الجاسترين
- (ب) الكورتيزون FSH الكالسيتونين
- (الجلوكاجون ADH الأدرينالين

النوس

وع البدائل التالية تعبر عن التغيرات التي تطرأ على الجسم أثناء تأدية التمرينات الرياضية ٦

كمية البول	درجة حرارة الجسم	جليكوجين الكبد	ضغط الدم	
تزداد	تزداد	ثابت	يزداد	0
تزداد	ئبائ	پقل	ثأبت	9
تقل	تزداد	يقل	يزداد	\odot
تقل	ئابتة	يقل	يقل	②

😝 🐠 أي الأشكال التالية تعبر عن حالة شخص سليم ؟



- في ضوء منهجك أي الهرمونات التالية قد يختلف دورها في أيض الكربوهيدرات باختلاف نوع الخلايا المستهدفة؟
 - (أ) الأدرينالين

🕞 هرمون الأنسولين

(6)

ج هرمون الثيروكسين

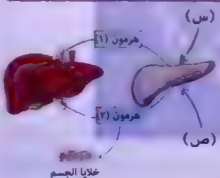
الكورتيكوستيرون الكورتيكوستيرون

رس) بفرر نسبه المراق المراق المراق المراق المراق على المراق المراق على المراق على المراق على المراق الم

ادرس المخملط التالي الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص، ع) على بعض العمليات في جسم الإنسان، ثم أجب:

ماذا يمثل (س اص ع) على الترتيب ؟

- الأدرينالين الثيروكسين الجلوكاجون
- الأدرينالين الجلوكاجون الثيروكسين
- الثيروكسين ا- الأدرينالين الجلوكاجون
- (الجلوكاجون الأدرينالين الثيروكسين
- من الشكل المقابل، أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (س) ينتج عنه إفراز هرمون يؤثر على الكبد والعضالات
 - التعفيز (ص) يزداد بعد استئصال جزء من الغدة النخامية
 - 会 التحفيز (س) يزداد أثناء ممارسة التعرينات الرياضية
 - (ص) يرداد في الساعات الأخيرة من الصيام

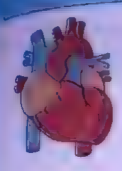


LE COLLEGE

الباب الثاني

- أي الهرمونات التالية يندر وجود مستقبلات لها في خلايا العضو الموضح بالشكل المقابل ؟
 - (الأنسولين
 - ADH (A)

- الثيروكسين 🕀
- (2) الأدرينالين



أهرمونات الغدد النئاسية وهرمونات القنا

- 🎒 أي البدائل التالية تمثل هرمون إسترويدي يعمل على نمو نسيج غدي ؟
 - الأوكسيتوسين

- الألدوستيرون () الاستروحين

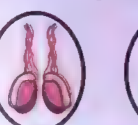
(7.1)

البرولاكتير

أي الغدد التالية تتحكم في اكتمال عملية النضج الجنسي؟



(1.7)



(1,7,7)





الشكل المقابل يعبر عن دورة الطمث في فتاة بالغة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي البدائل التالية تمثل الهرمونين (a) و(b) على الترتيب ؟

- LH, FSH ()
- ⊕ FSH وإستروجين
- استروجين وبروجسترون
 - الله وبروجسترون



0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28

الزمن بالأيام

قناة العباقرة ٧٠-على تطبيق Telegram رابط القناة etaneasnawe@

- أي العبارات التالية تصف الأندروجينات بطريقة صحيحة ؟
 - يتم إنتاجها في جسم الذكور فقط
 - الله المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة
 - 🚓 تتحكم في التطور الجنيني للأعضاء التكاثرية الذكرية
- (٤) بعضها يتكون من أحماض دهنية وبعضها من أحماض أمينية



٥٥ ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين التاليين :



(١) 🚭 أي مما يلي صحيح بالنسبة للغِدو (أ،ب،ج) علمًا بأن الغَدة (ج) تقابل العُقرات القطنية ؟

- الغدة (أ) تتكون تشريحيا من جزءين والغدة (ب) تفرز نوعين من الهرمونات
- الغدة (ج) تنقسم تشرُّ يميًا لأربعة أجزاء والغدة (ب) يتم تنبيهها بأربعة مرمونات
 - القدة (أ) تتكون وظيفيًا من جزءين والقدة (ب) يتم تنبيهها بهرمون بروتيني
- الغدة (أ) تتكون تشريجيا من ثلاثة أجزاء والغدة (ج) تفرز نوعين من الهرمونات

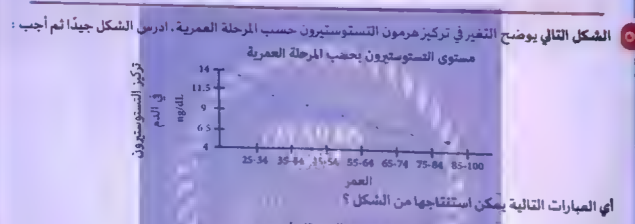
(٢) في صوء منهجك ماذا يمثل الهرمونين (١). (١) على التربيب من اليبين لليميارة الم الم

ACTH - FSH 😔

FSH - ACTH (1)

LH - ACTH (3)

ACTH - LH 👄



- ا اعلى معدل لإفراق هرمون الله يكون بين ٢٥ إلي ٢٥ عام
- اعلى معدل لإفرار هرمون التستوسنتيرون يكون عند سن الأربعين
 - اعلى معدل لنمو الكتلة العضلية يكرن في سن العشرين
 - پیدا إفراز هرمون التستوستیرون في سن الخامسة والعشرین

أي البدائل التالية تعبر عن الترتيب الزمني الدقيق لعمل الهرمونات على ثدي الأنش؟

- البروجسترون ثم الإستروجين ثم البرولاكتين ثم الأوكسيتوسين
- البرو لاكتين ثم الإستروجين ثم البروجسترون ثم الأوكسيتوسين
- الإستروجين ثم البروجسترون ثم الأوكسيتوسين ثم البرولاكتين
- الإستروجين ثم البروجسترون ثم البرولاكتين ثم الأوكسيتوسين

التفوف

الباب الكالي

العلبيعي	المعدل	تركيز الهرمون	الهرمون
10.2	1.64	1	LH
1	٤٠٠	۲	التستوسنيرون

ما الذي يمكن استنتاجه من الجدول السابق ؟

- وجود خلل في كل من الغدة النخامية والخصية
- كل من الخصية والغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي
 - 🕣 هذا الشخص يعاني من ظهور عوارض الأنوثة
 - (٥) هذا الشخص يعاني من نضوج جنسي مبكر

أي الهرمونات التالية تتحكم في نشاط آخِر إنزيم يعمل على وجبة غذائية غنية باللحوم؟

- 💬 السكريتين فقط
- (د) الكور تيزون والكوليسيستوكينين

- الجاسترين فقط
- الجاسترين والسيكريتين

عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول المقابل، ادرس الجدول جيدًا ثم أحب:

	2	المعدل	الطبيعي
العملية	المعدل بعد تناول الوجبة	من	إلى
إفراز إنزيمات البنكرياس	70	٤٠	4.
مرور الجلوكوز عبر خملات الأمعاء	177	۲	7
دخول الجلوكوز إلى خلايا العضلات	۸٥	٧	18
أكسدة الجلوكوز	11	77	٥٠

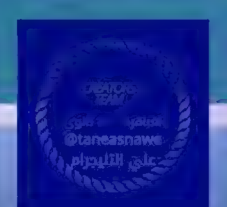
أي الهرمونات التالية لا يفرز بصورة طبيعية عند هذا الشخص؟

- الأنسولين والثيروكسين
- (الثيروكسين والأدرينالين

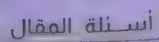
- السكريتين والأنسولين
- السكريتين والثيروكسين

قناة العباقرة ٣ث

علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe®



الدرس الثاني







في ضوء منهجك، ما الهرمونات المسؤولة عن اكتمال عملية النمو لأجنة هذه الفقاريات؟

ما الاختلالات الهرمونية البحتملة التي تؤدي إلى نص الورس والنهيج العصبي و عجوبة السنيرة وكهما يعكمكم التمهيز بينها ؟

في ضوء دراستك، اذكر ٣ هرمونات تتحكم في ضغط الدم بطرق مختلفة.

ما التشخيصات التفريقية المحتملة الدائجة عن وحود خلل هرموني لحالة شخص سريع الانفعال والغضب؟ وكيف تفرق لينها؟

يلجاً طبيب الرعاية والطوارئ في حاله انحناص صعط الدم لدى مريض يعاني من أزمة قلبية إلى الحقن بهرمون الأدرينالين وليس الفازوبير سين، ماذا تتوقع أن يكون السبب في ذلك ؟

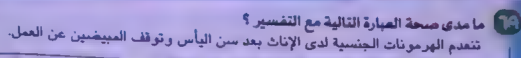
ما الاختلالات الهرمونية المحتملة التي تؤدي إلى شكوي مريض ما من العطش و تعدد مرات القبول ؟ وكيف يمكنك التمييز بينها ؟

ادرس الشكل المقابل جيداً ثم حدد مَثَالاً وآحداً لكل من الخلية الهدف إس) و(ص) في ضوع مِنهجكم

في ضوء منهجك، اذكر ٣ هرمونات مختلفة وظيفيًا وتؤثر بالتغدية الراجعة على تركيز نفس الهرمون النخامي.

التموظ







الشكل المقابل يوضح تأثير بعض الهرمونات على س يجب غير ناضج الفند الثنيية لدى أنثى بدلية من مرحلة الطفولة، أدرس الشكل جيداً ثم أجب: س + ص منذ البلوغ خارج أوقات س + ص منذ البلوغ خارج أوقات الشكل جيداً ثم أجب:

ها الهرمونات المشار إليها بالرموز (س - ص - ع) ؟

س + ص + ع المحمل الحمل الحمل

ع الرضاعة عليب

الله منهجك، ما هو أول الهرمونات المفرزة عند تناول رجبة غذائية غيبة بالأسماك ؟

الأمعاء إلى الألياف العضلية ؟

العبارة التالية مع التفسير؟ البنكرياس تؤثر على أيض الكربوهيدرات.



الامتحان الشاقل 23 ألكانتات الجية الكانتات الجية

أولا

قام احد الباحثين بقياس التغير في حجم وعدد الخاديا في سناق نبات تم رسبه بهرمون نبائل معين، فكانت النتائج
كما هو موضى بالشعل :

إي مما يلي يمكن استنتاجه من الشكل السابق ؟

أ المرمون النباتي لا يؤثر على نمو خلايا الساق .

﴿ زيادة تركي الهرمون النباتي تنشيا انتسام حلايا الساق .

﴿ يقل معدل انقسام خلايا الساق بزيادة تركيز الهرمون .

﴿ ياد تركيز الهررون النباتي يتميا انتمال الضغط الأكباري الشاريا التاليا .

- أي البدائل التالية تعبر عن الهرمون (س) في الشكل المقابل ؟
 - ا هرمون يحفز تفجير حويصلة جراف
 - المرمون يتكون داخل خلايا حريصلة جراف
 - 会 هرمون يحفز دخول الجلوكور لحلايا حويصلة جراف
 - (هرمون يحفز نضع حويصلة جراف



- ا أي الهرمونات التالية يمكن إعطاؤها للمرأة الحامل التي تعاني من الإجهاض المتكرر؟ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ المتكرر
- أ التستوسية رون ﴿ الدوحسترون م الأوكسيتوسين (البدولا كتين
 - الشكل المقابل بمثل بعض المواد التي يريد تركيزها في الاوعية الدموية للغدة الجاردر أية، ادرُس الشكل جيدًا ثم أجب.
 - ماذا يمثل كل من (س) و(ص) على الترتيب ؟
 - 🛈 كالسيتونيو باراثورمون 💎 الماثورمون 🕒 الآثا
 - 👄 كالسيتونير كالسيوم 🦢 🕒 🕒 بار اثورمون كالسيوم
- ال عرابيدين المستدم
- أي البدائل التابية قد تنتج من حدوث جلطه في الوعاء الدموي الصادر من العص الأمامي للغدة النخامية لدى الدعاء الدعاء الدعاء الدعاء العامية الدعاء العامية العام
 - D خلل في إفران الغدة الجار ورقية · اختفاء المظاهر الجنسية الثابوية.
 - 会 زيادة مستوى السكر في الدم
 - (٤) انخفاض ضغط الدم عن المعدل الطبيعي

التنصواط

الفصل الثاني

اً أي المسارات الهرمونية التالية غير صحيحة ؟



ادرس المخطط الذي يمثل خصائص ثلاث غدد (س، ص، ع) مختلفة في جسم الإنسان، ثم حدد :

ما هي الغدد (س وصودع) على الترتيب ؟

- أ الغدد العرقية القناة الهضمية البنكرياس
 - الغدة الدرقية البنكرياس الهيبر ثالامس
- 会 الغدد العرقية البنكرياس الغدة النخامية
 - 🖸 الغدة الدرقية المناسل الغدة النخامية

اس) تنظيم إفراز استلاص المرمونات المرمونات المرمونات المرمونات المرمونات توثر في معدل الفرازات معظم الافرازات الداخلية

الدورة الدموية

من الشكل المقابل: أي المراحل التالية يزيد معدلها إذا تم حقن شخص طبيعي بمستخلص الغدة الدرقية ؟

- 1 ①
- 2 💬
- 3 🕀
- 4 3
- عاني من تعدد مرات التبول ولا يتواجد السكر في بوله ، أي البدائل التالية قد تكون سببًا لهذه الحالة ؟

 () تلف الوحدات الوظيفية للكلية

DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN

- 💬 انخفاض معدل تدفق الدم في الكليتين
- 🚓 زيادة نشاط خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية
- طفرة في الجين المكون لمستقبلات الهرمون القابض للأوعية الدموية

زيادة حجم

بلازما الدم

(w)

(A)



المخطط المقابل يعبر عن آليات عمل بعض الهرمونات في رفع ضغط الدم، ادرسه جيدًا ثم أجب:

أي البدائل التالية تمثل الهرمون (س) ؟

الأدرينالين

🕀 الهرمون المضياد لإدرار البول

القباض العضلات الملساه في جدران الأوعية الدموية

الألدوستيرون

(الثيروكسين

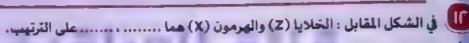
اي العبارات التالية صحيحة لوصف الشكل المقابل؟

جميع الأعضاء بالشكل تحتوي على غدد لا قنوية فقط

الغدة B لا تخضع للتنبيه العصبي B إفرازات الغدة

🚓 قطع ستارلنج القناة الواصلة بين B و C للكشف عن تأثير الهرمونات

(استنتج كلود برنار نتائمه من خلال فمص كل من D و E

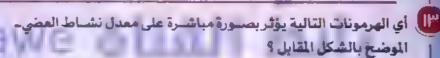


ك خلايا عصبية حركية الأستيل كولين

الما ألفا في البنكرياس، هرمون الجلوكاجون الجلوكاجون

会 خلايا الفك الخلفي للغدة التخامية، المرمون الأوكشيتوسين

(خلايا بيتا في البثكرياس، هرمون الأنسولين



هرمون الباراثورمون
 هرمون الألدوستيرون

会 هرمون النمو 🕒 🕒 مرمون الثيروكسين



اي العبارات التالية تصف الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟

لا يتحكم الهرمون (س) في معدل الأيض بشكل مباشر

التأثير (ص) يتم عن طريق النواقل العصبية

پتم تمفير إفراز الهرمون (س) عن طريق التأثير النخامي (ص)

الثير (مس) على معدل إفراز (س) قد يكون بالتحفيز أو التثبيط

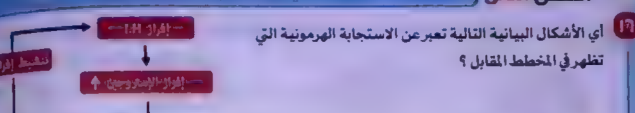
المبارات التالية صحيحة عن مرض البول السكري ماعدا

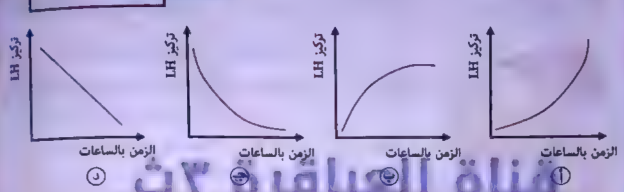
المصدر الرئيسي للطاقة هو الدهون

الماحبه حدوث خلل في أسمورية الدم

البول عساهبه وجود كمية كبيرة من الجلوكوز في البول

الأنسولين باللم عن طريق تناول أقراص الأنسولين باللم





الله قام أحد الباحثين بقياس التغير في نمو ساق أحد النباتات التي تنمو في ظروف مناسبة ثم قام بإزالة القمة النامية ويركها الفترة ثم وضع قطعة إجاريها أكسينات في موضع القمة النامية، وقام بقياس تغير النموفي كل مرة، أي الأشكال التالية يصف النتائج المتوقع الحصول عليها



- أي الأعراض التالية لا تصاحب ظهور الكتلة (س) على الغدة الظاهرة بالشكل الممايل ؟

 (أ) انخفاض مستوى البوتاسيوم في الدم

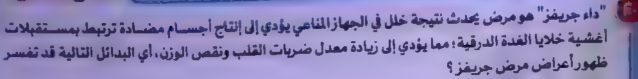
 () خشونة الصوت عند النساء

 () خشونة تركيز الصوديوم في البول
- إذا علمت أن هرمون الإنسولين يساعد على دخول البوتاسيوم داخل الخلايا، فماذا تتوقع أن يحدث بعد حقن المريض بالإنسولين ؟

 () يزداد مسترى البوتاسيوم في البول
 - ويقل نشاط تشرة الغدة الكظرية

ارتفاع ضغط الدم

- ⊕ يزداد إفراز مرمون ACTH ____
- و يزداد مستوى البوتاسيوم في الدم



- أ حدوث خلل يؤدي إلى نقص إفراز هرمون اله TSH
- 💬 حدوث خلل يسبب نقص حاد في هرمون الثيروكسين
- ارتباط الأجسام المضادة بمستقبلات هرمون النمو وتحفيزها لنمو الغدة الدرقية
- ﴿ ارتباط الأجسام المضادة بمستقبلات هرمون الـ TSH وتعفيزها لإفراز هرمون الثيروكسين

الشكل المقابل يعبرعن تسبب

- أ الغص الأيمن من الغدة الحويصلية المفرزّة للإسترويدات
- الغصوص اليسري من الغدد التي لا تخضع للتنبيه النخامي
 - 🙃 القص الأيمن من الغية المفرزة لهرمون النشاط
- الفص الأيسر من الغدة الحويصلية المتحكمة في تركيز الكالسيوم

جميع العبارات التالية صحيحة عن الأندروجينات ماعدا

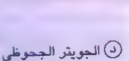
أي الآليات التالية تمثل العملية الموضحة بالشكل المقابل ؟

- 🛈 تتكون من مواد دهنية
- 🚓 تحفز نمو البروستاتا عند الذكور

- 💬 يتم إفرازها بواسطة تنبيه من FSH
- 2 قد تفرز في كل من الذكور والإناث













- أي الأمراض التالية يزيد فيها ترسيب الدهون تحث الجلد؟
 - البول السكرى الميكسوديما
- 🔑 جميع الأعراض التالية تظهر علي المريض بعد استنصال البنكرياس ماعدا ...
 - البران وجود طعام غير مهضوم مع البران الحمول وقلة النشاط
 - 🕣 ارتفاع درجة حرارة الجسم
- - نيادة معدل التبول

😌 ورم الغدة النخامية



- 🧰 من خلال دراستك للشبكل المقابل ؛ أي البدائل التالية يكون تركيزها منخفض نسبيًّا في دم الشخصين (س)، (س) على الترتيب ؟
 - الأحماض الأمينية هرمون النمو
 - TSH سكر الجلوكوز
 - GH (+) الأحماض الأمنية
 - FSH (4) الأحماض الأمينية



🚺 أي الغدد التالية تفرز هرمونات تؤثر على معادن الجسم ؟







(7.7)

(۲.1)@

۱ (آ) ۱ فقط

٢٨] أربعة أشخاص مستوى السكر لديهم ٨٠ ملجم / ١٠٠ سم" ولا يعانون من أي مشاكل في الهضم تثاولوا نفس الوجبة الفنية بالسكرثم تم قياس مستوى السكرلديهم عدة مرات بعد تناول الوجبة فكانت النتائج كما بالجدول التالي، ادرس الجدول ثم اختر العبارة الصحيحة إذا علمت أن الفرد (ل) طبيعي ولا يعاني من خلل هرموني ؟

	٥	٤	۲	۲	1	37/3
۸٠	۸٠	γ.	٧٠	14.	74.	، رس
17-	170	177	1/10	190	Y	ص
90	7	1.0	11.	110	14-	3
۸٠	٧.	٨٠	7	14.	٧	J

- الفرد (س) قد يعاني من زيادة مفرطة في الوزن
- ﴿ الفرد (ص) قد يعاني من زيادة في ضربات القلب
- 🕀 الفرد (ع) قدُّ يعاني من تساقط الشعر
- الفردين (س، ص) يعانيان من تكرار الشعور بالعطش
- إي الهرمونات التالية يزيد من نشاط الخلايا الحويصلية التي تعمل كغدة قنوية ؟
 - 🕣 السيكريتين FSH (-) TSH (1)
 - أي الهرمونات التالية تحفز تكسير الجليكوجين إلى جلوكوز في العضلة التوامية ؟
 - (الجلوكاجون فقط
 - الجلوكاجون والثيروكسين

(الجاسترين

الأدرينالين فقط

الأدرينالين والجلوكاجون

الله من خلال دراستك للشكل المقابل أجب:

(١) أي الأرقام تمثل الهرمونات التي لا تذوب في بلازما الدم ؟

(4,3,2) (3,1) (9) (4.3)(4)

(٢) أي الأرقام تمثل الهرمونات القي يزياد الآزارها تعرب علاق فترة

(4,3,1) (3,1)@

(2,1)

(٣) أي الأرقام تمثل الهرمونات الي عوثر على توعين من الخلاط العدد

(4 73 . 2) (3 ; t) (P) (أ) 2 فقط

	الستوي ه -الطبيعي		تركيز الهرمون في الدم	
l	إلى	من	غظائما	
	1.7	-17	٧,٥	TSH
ı	11	٦	7.7	الثيروكسين

(4 , 3) 🕘

ادرس الجنول الذع أمانك والذي يوضح تبيجة تعليل لَّهِياسُ تُركيرُ هرمونُ TSH وهرمونُ التَّيْرُوكِسِينُ فَي آلِدم.

📦 الذي يمكن استنتاجه ؟

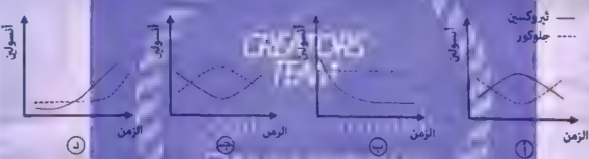
وجود خلل في كلا الغدتين

🗨 هذا الشخص يعاني من سرعة الانفعال والغضب

🤫 هذا الشخص يختاج لوجبات غنية بعنصر اليود

هذا الشخص لا يحتاء لأى عقاقير أو تدخل جراحى

اي الأشكال البيانية التالية تمثل العلاقة بين الثغيرات في تركيز كل من هرمون الثيروكسين وهرمون الأنسولين والجلوكوزيعد تناول وحبة عنية بالكربوهيدرات؟



🚜). يعمل هرمون الثيروكسين على ..

- نقل الجُلُوكوز من الدم إلى داخل خلايا الخملات !
- ﴿ نَقُلُ الْمُلُوكُورُ إِلَى الدم من نجويف الأُمعاء عبر خلايا الخملات الميطلة للأمعاء
 - ج نقل الجلوكور من تحويف المعدة إلى داحل خلايا الخملات المبطنة للأمعاء
 - نقل المالتوز إلى الدم من تجويف الأمعاء عبر خلايا الخملات المبطئة للأمعاء

ما العامل المشترك الذي يؤثر على إفراز هرمونات كلُّ مَن ٱلْعدد جارات الدرقية والدرقية؟

الخلايا
 الاتحداد
 الخلايا
 الخلاي

🚓 - آ في الدم

ب Na⁺ في الدم

Ca™ (1) في الدم



ل الثالث



من بداية التكاثر في الإنسان حتى نهاية دورة الطمث

> من بداية الاخصاب حتى نهاية الفصل





تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية





فئ النباتات الزهــرية





تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها







10

Mohammed Rabia

أسحئلة الاختيار محن متعدد

🐠 أي الكائنات التالية أكثرقدرة على التكاثر؟

💬 القرش

(البلملي



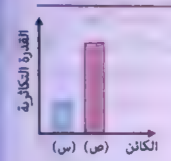
الأرنب



في دراسة لأعداد ثلاثة أنواع من الكائنات الحية خلال ثلاثة مواسم تزاوج متتالية بأحد الأنظمة البيئية تم الحصول على النتائج المثلة بالجدول التالي :

أي البدائل التائية صحيحة بالنسبة للأنواع الثلاثة ؟

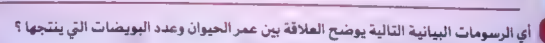
- (أ) الظروف البيئية غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع (ع)
- (ح) الظروف البيئية غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع (ص)
- الظروف البيئية غير مناسبة لاستمرار بقاء النوعين (س ع)
- (الظروف البيئية مناسبة الاستمرار النوعين (س، ص) أكثر من النوع (ع)

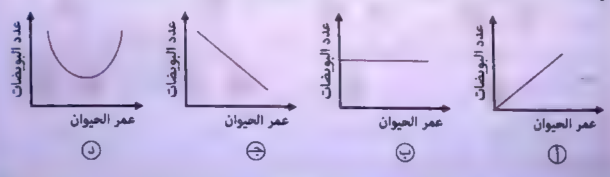


الشكل المقابل يوضح القدرات التكاثرية لكاننين (س، ص)، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي مما يلي قد يكون السبب في اختلاف القدرات التكاثرية للكاننين ؟

- الكائن س قد ينتمي للبرمائيات والكائن ص قد ينتمي للزواحف
 - الكائن ص قد ينتمي للطيور والكائن س قد ينتمي للأسماك
 - الكائن ص قد ينتمي للبرمائيات والكائن س قد ينتمي للطيور
 - الكائن ص قد ينتمى للثدييات والكائن س قد ينتمى للزواحف





الالقرقيق

القصل الثالث

- اي مما يلي <u>لا يشترط</u> توافره لإتمام التكاثر في بعض الكائنات الحية ؟ ﴿ وجود أعضاء تكاثرية
 - توفير الطاقة اللازمة لاستمرار الحياة
- تأمين الوظائف الحيوية الأخرى
- 🕀 الوصنول لحد معين من النمق

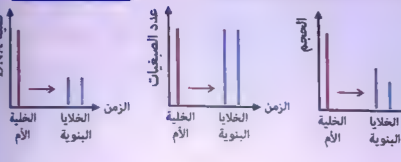
فناة العباقرة ٢٣ على تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe

- أي الحالات التالية يكون فيها التماثل الوراثي مع الآباء ميزة للكائنات الحية ؟ عندما يكون للكائن الحي القدرة على التكاثر جنسيًا ولا جنسيًا
 - النمون الفرد مستعمرة في وسط غير مناسب للنمو
 - عندما تكون الظروف مماثلة لتلك التي عاش فيها الآباء بنجاح
 - عندما ينتج الفرد عدد كبير من النسل في فترة زمنية قصيرة



اي الأشكال البيانية التالية لا يمكن أن تعبر عن نواتج الانقسام الميتوزي ؟ 🗸

(-)



 \odot

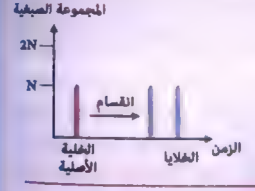


(1)

🗥 🌑 ادرس الشكل التالي ثم أجب:

أي العبارات التالية لاتنطبق على الخلية الأصلية ؟

- ينتج عن انقسامها الميتوزى خلايا بها نفس العدد الصبغي
 - (و قد تكون ناتجة عن انفسام ميوزي
 - 会 قد تحتوي على عدد فردي أو زوجي من الصبغيات
 - قد تنقسم میوزیا وتنتج أربع خلایا

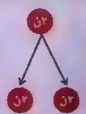


👊 👴 أي الأشكال التالية تعبر عن نوع التكاثر السائد في معظم النباتات الراقية ؟











- اي البدائل التالية تمثل كاننات أولية النواة تتكاثر لا جنسيًّا بالانشطار الثنائي ؟ 💬 البكتيريا
 - () الأمييا

- الطمالب البسيطة 🧇
- € جميع ما سبق

- ينتج عن الانشطار الثنائي .
- نصف عدد الخلايا الأصلية بنصف عدد المجموعات الصبغية
- ﴿ ضعف عدد الخلايا الأصلية بضعف عدد المجموعات الصبغية
 - 会 نفس عدد الخلايا الأصلية بنفس عدد المجموعات الصبغية
- (د) ضعف عدد الخلايا الأصلية بنفس عدد المجموعات الصبغية
- ا أي الأشكال التالية يوضح صورة التكاثر السائدة في الأميبا بشكل أدق ؟



- السبب الذي قد يؤدي لتنوع الأميبا الناعبة من الانشطار الثنائي وراثبًا عن الخلية الأصلية هو
 - D حدوث انقسام ميوزي منصف للمادة الورائية (عدوث طفرة نتيجة تغير ظروف البيئة
- حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميتوزي (الحاطة الأميبا نفسها بغلاف سميك من الكيوتين
 - الأشكال الثالية توضح مراحل الانشطار الثنائي لأحد الكائنات الحية ولكنها غير مرتبة ، ادرس الشكل ثم أجب:



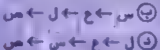








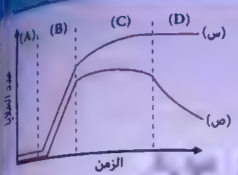
أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمراحل انشطار هذا الكانن ؟



- (Dg → au → U → m)
- **ص ← ل ← ص ← و ⊕**
- - 🕒 اي المبارات التائية تصف ما يحدث للكائن الموضح بالشكل المقابل ؟
 - اندمام خليتين منَّا بهدف عماية النَّرع من الانقراش
 - انقسام ميتوزي للنواة ينتج عنه أفراد أقل حجمًا من الفرد الأبوي
 - انقسام متساو للنواة وغير متساو للسيتوبالازم
 - ﴿ إِحاطة الكائن نفسه بغلاف كيتيني للحماية من تغيرات البيئة



الفصل الثالث



- الشكل المقابل يمثل نتائج تجرية أجريت على مجموعتين من نفس نوع البكتيريا نُميت في وسطين مختلفين (س) و(ص). أي مما يلي يفسر اختلاف عدد (س) عن (ص) في المرحلة (D) ؟
 - (س) زيادة هجم الخلايا الناتجة من الانقسام للمجموعة (س)
 - 💬 زيادة التنوع الوراثي بين أفراد المجموعة (س)
 - 🚓 نقص تكيف آباء المجموعة (ص) على وسط التجربة
- نقص الزمن اللازم لكل انقسام في حالة المجموعة (ص) عن المجموعة (س)
- اذا علمت أن أحد أنواع البكتيريا المعروفة بــــــ "Pseudomonas aeruginosa" حدث لها طفرة جينية أدت إلى مقاومتها لمعظم المضادات الحيوية، فأي البدائل التالية تعبر عن مصير الأفراد الناتجة من انشطار عذه البكتيريا بعد حدوث الطفرة ؟
 - أنموت الأفراد الجديدة بسبب عدم قدرتها على التكيف مع ظروف البيئة المتغيرة
 - تموت الأقراد الجديدة؛ لأن الانشطار لا يحقق تنوع في الصفات الوراثية
 - 会 تبقى الأفراد الجديدة حية؛ لأن آباءها قد تأقلمت مع ذلك التغير
 - تبقى الأفراد الجديدة حيا؛ لأن الانشطار يحقق وفرة النسل

من الشكل المقابل: عنتلف الحالة الأولى عن الحالة الثانية في ..





(الحالة الثانية)

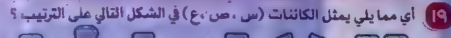
بنوع الانقسام الخلوي

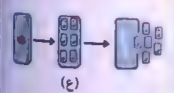
الظروف البيئية المحيطة

(الحالة الأولى)

أنوع التكاثر

🚓 عدد الصيغيات في الخلايا الناتجة









(أ) بوجلينا، خميرة، أمييا

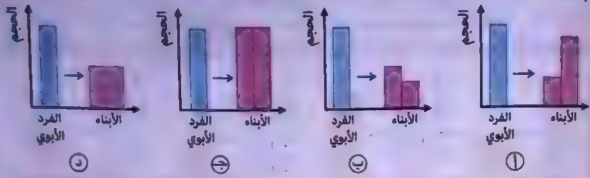
🕀 خميرة، براميسيوم، بكتيريا

- الزموديوم، براميسيوم، يوجلينا 🗨
 - و يوجلينا، براميسيوم، أميبا
- يمتمد الانشطار الثنائي في البراميسيوم على الانقسام الميتوزي فقط، يتلاشي الفرد الأبوي بعد إتمام عملية التكائر.
 - () العبارتان صحيحتان
 - 🕀 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارتان خطأ

الدرس الاول

الأفوض

الله الأشكال البيانية التالية تعبر عن نواتج التكاثر اللاجنسي في بكتيريا اللاكتوبسيلاي المنتشرة في مهبل أنثى الإنسان ؟

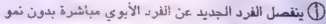


ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح طريقتين من طرق التكاثر البنوي الفرد البنوي الفرد الأبوي اللاجنسي لأحد الكائنات الحية ثم استنتج: قناة العباقرة ٣٠ اللاجنسي لأحد الكائنات الحية ثم استنتج: قناة العباقرة ٣٠ اللاجنسي لأحد الكائنات الحية ثم استنتج: قناة العباقرة ٣٠ اللاجنسي التكاثر (س) و (علي قطبيق Telegram وابط القناة والمعبطة والمعبط

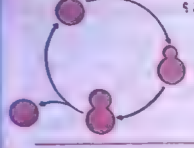
- (الظروف البيئية المحيطة
 حجم الخلايا الناتجة
 - عدد الخلايا الناتجة
 - نوع الانقسام الخلوي



أي العبارات التالية تصف العملية التي تظهر في الشكل المقابل بطريقة صحيحة ؟

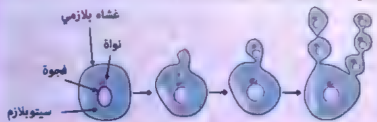


- ﴿ هذا النوع من التكاثر مكلف بيولوجيًا
- الفرد الجديد مماثل للفرد الأبوى في الحجم والصفات الوراثية
 - (يصاحبها انفصال نووى يعقبه انفصال سيتوبالازمى



طريقة التكاثر

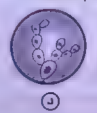
🔞 أي الكاننات الحية التانية قد توجد في دورة حياته الظاهرة الموضحة بالشكل المقابل ؟



🛈 بكتيريا إيشريشيا كولاي

- المنا عفن المنا
 - 🕀 الهيدرا
 - 🕒 فعار الخميرة

اي الأشكال التالية لا يمكن أن تعبر عن تبرعم أحد فطريات الخميرة في وسط ملائم للنمو؟









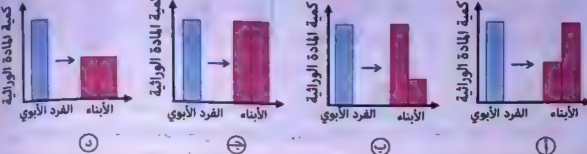


الفصل الثالث

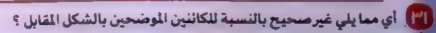
كم عدد أفراد الخميرة الموجودة في طبق بتري بعد ٤ دورات تبرهم متتالية بحيث تكون مستعمرة خلوية ؟

17 ① A 🕀 O 😌

الأشكال البيانية التالية تعبر عن نواج التكاثر اللاجنسي السائد في الفطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في الأشكال البيانية التالية تعبر عن نواج التكاثر اللاجنسي السائد في الفطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في الأشكال البيانية التالية تعبر عن نواج التكاثر اللاجنسي السائد في الفطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في الأشكال البيانية التالية تعبر عن نواج التكاثر اللاجنسي السائد في الفطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في الفطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في القطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في الفطر المسؤول عن انتفاخ المخبوزات على المنافذ في ا



- 🚺 ما النتائج المترتبة على انقسام الخلايا البينية للهيدرا انقساما ميتوزيًّا ؟
 - تكوين فرد جديد له نفس حجم الأم
 - ا تكوين عدة أفراد أصغر في نفس الوقت
 - 会 يقل حجم الخلايا الجديدة ويقل عددها الصبغي
 - يتكون فرد أصغر حجمًا يتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا
- آي مما يلي صحيح بالنسبة للكانن في الشكل (أ) والكائن في الشكل (ب) ؟
 - (أ) يختلف الكائنان في طريقة التكاثر وعدد البراعم وشكل النواة
- يتشابه الكائنان في طريقة التكاثر وعدد الخلايا ويختلفان في المملكة
- يتشابه الكائنان في طريقة التكاثر والمملكة التي يتبعاها ويختلفان في عدد الخلايا
 - يختلف الكائنان في عدد الخلايا والعملكة والقدرة على تكوين مستعمرات خلوية
 - 🌇 تشترك آلية التكاثر في (س) مع آلية التكاثر في (ص) في
 - الاعتماد على الانقسام الاختزالي
 - القدرة على تكوين مستعمرات خلوية
 - 🕀 الانقسام المتساوي للسيتوبلازم
 - الانقسام المتساوي للنواة



- الأمشاج كلاهما يتكاثر جنسيًا بالأمشاج
 - 💬 كلاهما بتكاثر بالنجدد
- Telegram على تطبيق على النوالد البكري (ابط القناة taneasnawe)
 - كلاهما حيوانات عديدة الشلايا





قناة العباقرة ٣ث



- المددراسة الشكلين التاليين أجب: _ ما الاختلاف في الإنقسام بين الشكلين (١) ، (٢) ؟
 - ألغرض من الإنقسام
 - عدد الخلايا الناتجة
 - 🕀 نوع الإنقسام
- نفير عدد الكروموسيمات في الخلايا الجديدة عن العلية الأصليا

اي الأشكال التالية لا ينتج عنها أفراد بلاناريا جديدة ؟



اي العمليات التالية تضمن استمرارية الحركة الكلية في القشريات؟

🕒 التبر عم (أ) الانشطار الثنائي

(2) التحدد

التجرثم

💇 🍪 لا يمكن الحصول على أفراد هيدرا جديدة في حالة

انقسام الخلايا البينية

تقطيعها لأجزاء عرضية

(ب) اندماح الأمشاح

🚓 تقطيعها لأجزاء متماثلة

🐠 أجريت تجرية على أحد نجوم البحر لدراسة قدرته على التجدد ثم فيها قطع نجم البحر كما هو موضح بالشكل المقابل ثم وضعه في حوض به كمية من مياه نهر النيل لفترة زمنية. فكم يكون

عدد الأفراد الناتجة من هذه التجرية ؟

لا ترجد إجابة صحيحا

اجريت تجربة على أحد نجوم البحر لدراسة قدرته على التجدد ثم فيها قطع نجم البحر كما هو موضع بالشكل المقابل ثم وضعه في حوض به كمية من مياه البحر الأحمر لفترة زمنية، فكم يكون عدد الأفراد الناتجة من هذه التجرية ؟

TD

TD

· (-)

7(3)

القصل الثالث

• مزرعة محار لؤلؤ بها ٥٠٠ محار تسرب إليها ٤ نجوم بحرمع أحد التيارات المانية، فكم يكون متوسط عدر محارات اللؤلؤ المتبقية في المزرعة بعد ١٠ أيام بفرض عدم تكاثر أي منها ؟

٤٠٠ (٤)

٣٠٠ (ج)

Y .. (-)

💥 أي من مجموعة الكائنات التالية تظهر التجدد والتكاثر الجنسي ممّا ؟

نحم البحر، الأميبا، البلازموديوم

会 البلاناريا، الهيدرا، نجم البحر

(الأميياء الهيدراء الباراميسيوم

الأمييا، البلاناريا، نجم البحر

الجدول المقابل يمثل طرق التكاثر الأساسية ل ٣ كائنات مختلفة (س ، ص ، ع)، ادرس الجدول جيدًا ثم اجب :

التجدد	التبرعم	الانشطار الثنائي	المادة الوراثية	
×	×	يوجد	أوليات النواة	(w)
يوجد	يوجد	×	حقيقيات النواة	(ص)
×	×	يوجد	حقيقيات النواة	(6)

ما الكاننات الحية المشار إليها بالرموز (س)، (ص)، (ع) على الترتيب؟

الأميبا، الهيدرا، بكثيريا حمض اللاكتيك

🕣 الأميبا، الإسفنج، الطحالب البسيطة

💬 بكتيريا حمض اللاكتيك، نجم البحر، الأمسا

كثيريا حمض اللاكتيك، الإسفنج، الأميبا

رابط القناة taneasnawe@

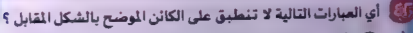
قِناة العباقرة ٣ث جميع العوامل التالية تؤدي إلى زيادة سرعة انتشار الفطريات ما على تطبيق Telegram

توافر الرطوبة في وسط النمو

💬 زيادة معدل الانقسام الميتوزي في الحوافظ الجرثومية

😌 زيادة درجة حرارة في وسط النمو

زيادة حركة الرياح في وسط النمو

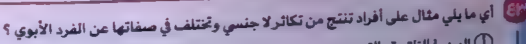


() الأجزاء 3، 4 تمتص الرطوبة من الوسط بهدف النمو

💬 يحدث انقسام ميتوزي في الجزء 4

عمكن للجزء 3 الانقسام ميوزيًا بعد الإنبات

﴿ زيادة الأجزاء 2 تزيد من معدل انتشار الكائن في البيئات المختلفة



الهيدرا الناتجة بالتبرعم

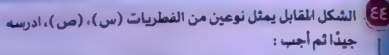
العسل الناتج بالتوالد البكري المكري

البلاناريا الناتجة بالتجدد

عشرة المن الناتجة بالتواك البكري

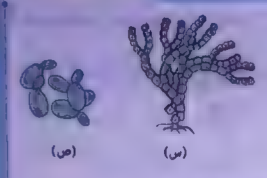


التقوقي



أي العبارات التالية صحيحة لوصف كل من (س) و(ص) معًا؟

- كلاهما متعدد الخلايا أحادي المجموعة الصبغية
 - 💬 كلاهما وحيد الخلية ويتكاثر بالجراثيم
- النواة يتكاثر بواسطة خلايا متحورة للنمو كالاهما حقيقي النواة يتكاثر بواسطة خلايا متحورة للنمو
 - كلاهما يتكاثر لاجنسيا بالتبرعم والتجرثم





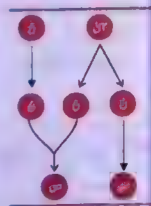


- أنقسام خلوي يحدث في الظروف المناسبة وغير المناسبة
- 💬 انقسام نووي غير سيتوبلازمي يحدث في الغروف المناسبة
 - انقسام خلوي مشروط بتوافر البيئة الرطبة
 - (القسام خلوي يساع على اكتزال الصبغيات للنصف



أي البدائل التالية قد تفسر قدرة الكائن التي الموضح السلط المقابل على الانتشار في البيئات المختلفة ؟

- (آ) عدم الحاجة إلى الضوء أثناء الانقسام؛ لأنه كائن غير ذاتي التغذية
- الاعتماد على الانقسام الميتوزي الذي يحقق تباين المحتوى الوراثي
- 会 عدم الحاجة إلى الماء أثناء الانقسام لذا ينمو في المناطق الجافة
- 🕙 تحمل الظروف القياسية بسبب وجود جدار سميك يحيط بخلاياه



المخطط التالي يوضح التكاثر في نحل العسل، ادرس الشكل ثم أجب:

أي مما يلي صحيح بالنسبة للفردين س، ص ؟

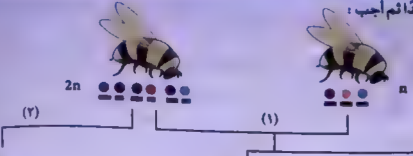
- (س) ذكر أحادى المجموعة الصبغية وأكثر تنوعًا وراثيًا من (ص)
- (س) أنثى أحادية المجموعة الصبغية وأكثر تنوعًا ورائيًا من (س)
- (س) أنثى أحادية المجموعة الصبغية وأقل تنوعًا وراثيًا من (ص)
- (ص) أنثى ثنائية المجموعة الصبغية وأكثر تنوعًا وراثيًا من (س)

جميع الخلايا التالية يمكن أن تنمو مباشرة إلى فرد كامل ماعدا

- الخبر عفن الخبز
- خلايا لوامس الهيدرا

- أخلية من جذر نبات الجزر
 - 🕀 بويضة نمل العسل

وع ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:









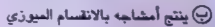
(9)

قناة العباقرة ٣ث

على تطبيق Telegram (س

رابط القالية تعبر عن الكانن الحي المشار إليه بالرمز (س)؟

ال يمكنه أن ينجب ذكور أو إناث حسب نوع التكاثر



🕣 كل من خلاياه الجسدية والجنسية أحادية المجموعة الصبغية

② قد ينتج من التكاثر الجنسي أو التكاثر اللاجنسي



ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

١) أي الأرقام في الشكل تمثل نائج مباشر من الانقسام الميوزي ؟

(ج) 4 فقط

121

5 A (3)

3 .1 🕞

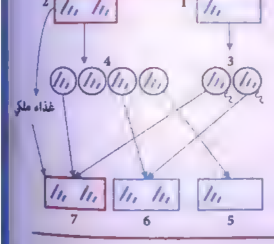
٢) أي الأرقام في الشكل تمثل أفراد خصبة ؟

7.2.1 (9)

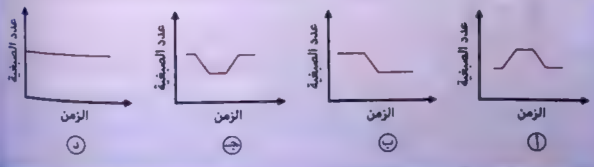
5210

7521(3)

6.5.2.1



🔘 أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن التغير في عدد الصبغيات في حالة التوالد البكري الطبيعي في حشرة المناقسة



О۲ الجدول التالي يوضح الملاقة بين عدد الصبغيات في خلايا نوعين من الكائنات الحية في مراحل مختلفة ، ادرسه

عدد صبغيات الفرد البنوي	عدد صبغيات البويضة	عدد صبغيات الفرد الأبري	
۲ن	۲ن	۲۲	الكائن (س)
Ů.	ن	۲ن	الكائن (ص)

على تطبيق Telegram رابط القناة etaneasnawe@

💬 ذكر حشرة المن

€ ذكر نحل العسل

💬 ذكر حشرة المن

ذكر نحل العسل

(٢) الفرد الجديد للكائن (ص) هو .

أنثى حشرة المن

会 أنثى حشرة نحل العسل

(١) الفرد الجديد للكائن (س) هو .

🕀 أنثى حشرة نحل العسل

🛈 أنثى حشرة المن



🔐 يعد دراسة الشكل التالي:



أي الكائنات الحية التالية تعتمد في تكوين الأمشاج على الانقسام الموضح بالشكل؟

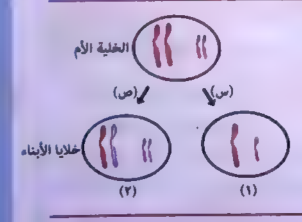
أ ذكر نحل العسل وذكر حشرة المن

العسل وذكر حشرة المن المن 🕘 ملكة نحل العسل وأنثى حشرة المن

💬 زراعة بذرة نبات الفول في تربة رطبة

نراعة جدر نبات الجزر في لبن جوز الهند

كر نحل العسل وأنثى حشرة المن



الشكل المقابل يمثل ناتج تكاثر أحد الكائنات الحية بطريقتين مختلفتين، ادرسه ثم أجب:

أي مما يلي تتشابه فيه العملية (س) مع العملية (ص) ؟

(۲) و(۲)

التكاثر المنتج للأفراد (١) و(٢)

😌 نوع انقسام الخلايا الأم المنتجة للأفراد (١) و(٢)

② عدد الأمشاج المشاركة في تكوين الأفراد (١) و(٢)

- 🧿 جميع الحالات التالية يصاحبها تكوين أفراد جديدة ماعدا ..
 - 🛈 زراعة بذرة نبات الفول في لبن جوز الهند
 - 🤗 زراعة ورقة نبات الفول في لبن بقري

الفصل الثالث

67 من خلال دراستك للشكل المقابل: ما نوع الانقسامات الخلوية (س)، (ص) ؟





(ص)	(س)	
ميتوزي	ميتوزي	1
ميترزي	ميوزي	9
ميوزي	ميتوزي	(-)
ميوزي	ميوزي	<u> </u>



OV أي مما يلي يتم في زراعة الأنسجة النباتية ؟

- (أ) تنتج نباتات (2n) من خلايا (2n) متشابهة معها في الصفات الوراثية
 - (P) تنتج نباتات (2n) من خلايا (n) متباينة عنها في الصفات الوراثية
 - (n) من خلايا (n) من خلايا (n) متشابهة معها في الصفات الوراثية
- تنتج نباتات (2n) من خلايا (2n) متباينة معها في الصفات الوراثية

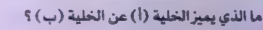
أفراد أجزاه أهراد الكائن جديدة حديدة الكائن

🙌 ادرس الشكلين التاليين ثم استنتج :

ما تفسيرك لعدم نمو أحد الأجزاء لفرد جديد في الشكل (ب) ؟

- 🛈 عدم وجود خلايا جنسية في وسط مناسب
- 🝚 عدم قدرة الضوء على النفاذ خلال لبن جوز الهند
- 会 احتوائه على خلايا مرستيمية يمكنها الانقسام والتماير لإنتاج فرد كامل الشكل (أ)
 - غياب المعلومات الوراثية من الخلايا المزروعة في لبن جوز الهند.

الرسم المقابل يبين خليتين كل منهما تتكاثر لا جنسيًّا بطريقة مختلفة :



- تحتوي على نصف المادة الوراثية الموجودة في الفرد الأصلي
 - 🗨 لها القدرة على تحمل الخاروف البيئية القاسية
 - 🚓 معاطة بجدار سكرى من الكيتين
 - تتكاثر بطريقة صناعية



خلية وحيدة (أ) وضعت في

خلية وحيدة (ب) ظروف بيئية مناسة

الشكل (ب)

وسط غذال شبه طبيعي



- ك خلايا إسكارنشيمية من الساق
 - الجذر المنابعة من الجذر
- المتك عبوب لقاح ناضعة من المتك
 - 🕘 خلايا فلينية من الساق



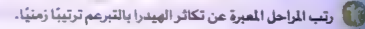
بعد دراسة الشكل المقابل ما الهدف الأساسي من الخطوة رقم (١) ؟

- أ زيادة عدد الأفراد الناتجة من عملية التكاثر
- الكائن الحي من الطروف غير الملائمة
- المناع أفراد متباينة وراثياً للتغلب على تغيراك البيئة
- (المحافظة على بقاء الفرد الأبوي بعد تحسن الظروف



بط القناة

أسيئلة المقال



١ - تتوسع النواة وتتقسم إلى قسمين.

٣ - ينفصل البرعم عن الخلية الأم.

٥ - يزداد حجم البرعم.



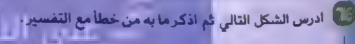
؟ - سمر بروز صغير يشبه البرعم على الخلية الأم.

١ - تهاجر النواة الصغيرة بحو البراعم.

لاحظ الشكلين التاليين ثم أجب:

ما وجه الاختلاف بين العملية الموضحة في

الكائن (أ) والكائن (ب) ؟





قد يحدث انقسام ميتوزي ولا يؤدي لتكاثر لا جنسي، ما مدى صحة هذه العبارة مع التفسير؟

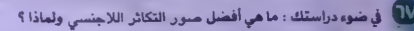
1 + top tool a an it it's

(Microsidi)

القصل الثالث

رتب الكاننات التالية تصاعديًا من حيث قدرتها على التجدد.

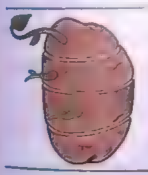
(الفأر - البلاناريا - الهيدرا - السلمندر)



مل من المكن أن ينتج عن التكاثر اللاجنسي أفراد قادرة على التكيف مع الظروف البيئية ؟ دلل على صحة رأيك.



- التوالد البكري مكلف بيولوجيًا.
- كيف يمكننا الحصول على ضفادع إناث بدون إخصاب ؟
- الأملاح) في إتمام التكاثر اللاجنسي، وضح بمثال وظيفة كل مادة.
 - في ضوء منهجك: كيف يمكن الاحتفاظ بحيرية الأنسجة النباتية لحين زراعتها ؟
 - الشكل المقابل يوضح درنة بطاطس، ادرسه ثم أجب: حدد نوع التكاثر في الشكل المقابل مع بيان مدى احتياج الأجزاء المتكاثرة للهرمونات النباتية والمواد الغذائية.



Vo) من الشكل المقابل: استنتج نوع التكاثر الذي يظهر في هذا النبات.

قناة العباقرة ٢ث علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe®

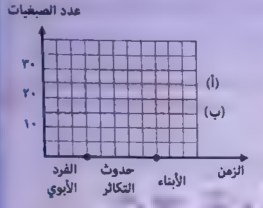


Youssef Mohammed Rabia

أولًا

أسيئلة الاختيار مين متعدد

التكاثر الجنسي - التكاثر الجنسي بالأقتران



- الشكل البياني يوضح التغير في عدد الكروموسومات في كالنين مختلفين نتيجة لحدوث تكاثر : أي مما يلي صحيح بالنسبة للكائنين (أ)، (ب) ؟
 - 🛈 كل منهما يتكاثر جنسيًا
 - 💬 كل منهما يتكاثر لا جنسيًا
- الكائن (أ) يتكاثر لا جنسيًا بينما الكائن (ب) يتكاثر جنسيًا
- (الكائن (أ) يتكاثر جنسيًا بينما الكائن (ب) يتكاثر لا جنسيًا
- التكاثر الجنسي يتم دائمًا عن طريق الخلايا الجنسية، التكاثر اللاجنسي يتم دائمًا عن طريق الخلايا الجسدية.
 - العبارتان صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة 🕒 العبارتان خطأ
 - يحدث الانقسام الميوزي غانبًا
 - أ قبل التكاثر الجنسي بالأمشاج وقبل النكاش الجسبي بالاقتران
 - التكاثر الجنسي بالأمشاج وقبل التكاثر الجنسي بالاقتران
 - عد التكاثر الجنسي بالأمشاج وبعد التكاثر الجنسي بالاقتران
 - ﴿ قَبِلَ التَّكَاثِرِ الْجِنْسِيِّ بِالْأَمْشِاجِ وَبِعِدِ النَّكَاثِرِ الْجِنْسِي بِالْاقْتِرَانِ
- 🐔 الشكل المقابل يمثل 🐤 👡
- کائن حي وحيد الخلية يتكاثر جنسيًا
 في الظروف غير الملائمة
- ﴿ كَائِنَ هِي وَحَيْدِ الْخُلِيةِ يَتَكَاثُرُ لَا جَنْسَيًّا فِي الْخَارُوفِ غَيْرِ الْمَلَائِمَةُ
- 会 كائن هي ثنائي العدد الصبغي يتكاثر جنسيًا في النَّارُوف الملائمة
- (كائن حي أهادي العدد الصبغي يتكاثر جنسيًا في الظروف غير الملائمة
- أي من الكائنات التالية يمكن أن يحدث فيها اندماج للخلايا أحادية المجموعة الصبغية قبل الانقسام الميوزي ؟
 - البلاناريا
- 🕀 نجم البحر
- ب طحلب كلاميدوموناس
- 1 الإسفنج

i ie karoul |

الفصل الثالث

بعد دراسة الأشكال التالية:









ما وجه الشبه بين الكاثنات الحية (س) ، (ص) ، (ع) ؟

🛈 عدد الصبغيات

会 ذاتية التغذية

- المناسية في الماروف غير المناسية
- تكوين جدار سميك للحماية من الظروف القاسية

من خلال دراستك للشكل المقابل،	V



انقسام خلوي	انقسام خلوي	

-	
	-
	1

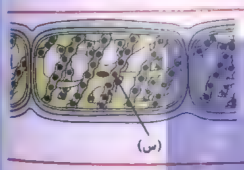
	س	س	
انقسام خلوي	ميتوزي	ميتوزي	1
(o)	ميثوزي	ميوزي	9
OF Audito	ب میرزي	ميتوزي	⊕
THE RESERVE	مدوري	ميوزي	(3)

مانوع الانقسامات الخلوية (س) ، (ص) ؟



- 🕥 تنقسم ميتويزيًا فقط 👚
- 😌 تنقسم ميوزيًا تُم ميتوزيًا

- المنتم ميوزي الما و الما الما الما
 - تنقسم میتوزیاً ثم میوریاً



- أي البدائل التالية لإ تنطبق على التركيب (س) في الشكل المقابل؟
 - اليميز التركيب الخلوى لطحلب الإسبيروجيرا
 - 史 يقوم بتكوين الغذاء للخلية
 - 🕀 تمتد منه قناة الاقتران
 - یکون غیر نشط فی الزیجوسبور
- 🕕 جميع البدائل التالية صحيحة عن طحلب الإسبيروجيرا ماعدا .

m

- ل يتكاثر جنسيًا بدون تكوين أمشاج
 - 会 ينتشر في المياه الراكدة

- 💬 يحتوي على بلاستيدات خضراء مستطيلة الشكل (عنكون من صف من خلايا أحادية المجموعة الصبغية
 - يعتمد تكاثر الإسبيروجيرا في الظروف المناسبة على الانقسام
 - (أ) الميوزي فقط
 - 🕀 الميوزي ثم الميتوزي

 - الميتوزي فقط
 - الميتوزي ثم الميوزي

الدرس الثالي

الدرس الرسم التالي الذي يوضح بعض من مراحل التكاثر في نوعين مختلفين من الكائنات البدائية .





استنتج ما الرقم/ الأرقام التي تشير إلى حدوث اخترال في عدد الصبغيات؟

لقط (٢) 🕘

(7), (7)

(۱) فقط

(E) (1) (3)

اي الأشكال التالية يمثل الخلية الناتجة من اندماج خليتي اسبيروجيرا في الظروف غير المناسبة ؟

Otaneasnawe 5 La Ellis

- عدد المجموعات الصبغية المبغية المبغية المبغية المبغية المراد (ج) (ب) (ا)
- الشكل المقابل يوصح التغير في العدد الصبغي لأحد الكائنات عديدة الخلايا خلال دورة تكاثره، ادرس الشكل جيدًا ثم أجيع أو العدد أي العبارات التالية تصف تكاثر هذا الكائن بطريقة صحيحة ؟
 - ل يتكاثر جنسيًا في ظروف مناسبة
 - 💬 يتكاثر جنسيًّا في ظروف غير مناسبة
 - 🔫 يتكاثر لا جنسيًا في ظروف مناسبة
 - يتكاثر لا جنسيًا في ظروف غير مناسبة
 - 💯 لاحظ الصورتين، ثمّ حدد وجه الشبه بينهما.





- المناسبة الطروف المناسبة
- 🕣 تعتمدان على الانقسام الميوزي
- تعتمدان على الانقسام الميتوزي
- کلاهما پختاج لفرد أبوي واحد

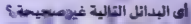
الفصل الثالث

r Maroill

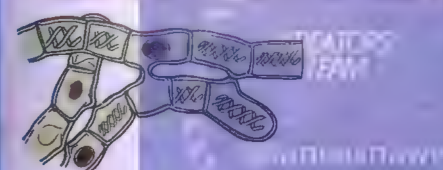
الأشكال التالية توضح خيوط لطحلب اسبيروجيرا تم عزلها من ترعة جافة ، أي الخيوط شاركت في حدوث المتران المتران المتران جانبي ممًا ؟



الشكل المقابل يوضح أحد صور التكاثر في طحلب الإسبيروجيراء المحص الشكل جيدا ثم أجب:



- أ يتم يفرد واحد فقط
- الاينتج عنه تنوع وراثي
- 会 يحدث في الظروف غير المناسبة
- (كاليا الأقراد الجديدة أحادية المجموعة المسبغية
 - اي ممايلي يمثل تطابق غير صحيح ؟
 - () خبط اسبیروجیرا اقتران سلمی خبط اسبیروجیرا - تکاثر لا جنسی
- ⊖ زيجوسبور انقسام ميوزي
 و لاقمة جرثومية- كمون مؤقت



الشكل المقابل:

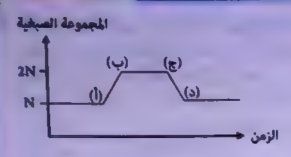
كم عدد الزيجوسبورات الناتجة نتيجة تعرض البركة للجفاف ؟

- 3 ①
- 5 😔
- 9 🕣
- 11 ②
- أي السارات التالية لكمية المادة الوراثية تعبر بشكل صحيح عن طحلب اسبيروجيرا تعرض لظروف غير ملائمة المرتين متناليتين تخللهما فترة من الظروف الملائمة ؟
 - ن → ٢ن → ن
 - ئ → ن → ۲ن → ۲ن

- (ن ← ن ← ۲ن← ۲ن (ا
- J + U + U + U @

2000 M

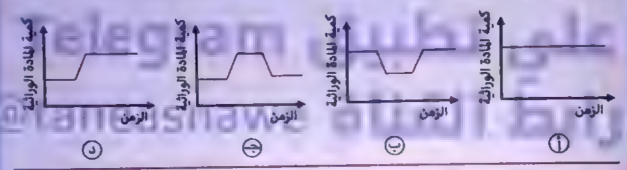
الدرس الثاني



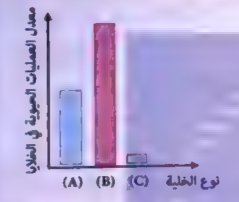
الشبكل المقابل يوضيح التغير في العدد الصبغي لأحد الكاننات عديدة الخلايا خلال دورة تكاثره في ظروف غير مناسبة ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي النقاط التالية تتحسن عندها ظروف البيئة المحيطة بالكائن ؟

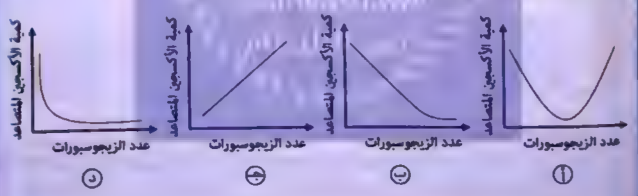
- (أ) النقملة (أ)
- (ب) النقطة (ب)
- (ج) النقطة (ج)
- (د) التقطة (د)
- الله الأشكال البيانية التالية تعبر عن مقدار التغير في كمية المادة الوراثية عند إتمام عملية تكاثر طحلب الإسبيروجيرا في بيئة عذبة المياه؟



- في إحدى التجارب تم قياس معدل العمليات الحيوية في انواع مختلفة من الخلايا (c.b.a) في أوقات مختلفة من دورة حياة طحلب اسبيروجيرا، ادرس الشكل ثم اختر نوع هذه الخلايا على الترتيب ؟
 - (زيجوسبور الاقحة خلية الخيط
 - القمة زيجرسبور خلية الخيط
 - النبوسبور الخلية الخيط القمة
 - 🕘 لاقعة خلية الخيط زيجرسبور



ا الأشكال التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين عدد الزيجوسبورات وكمية الأكسجين المتصاعد من بركة المنافعة المنافعة



الشعواف

الفصل الثالث

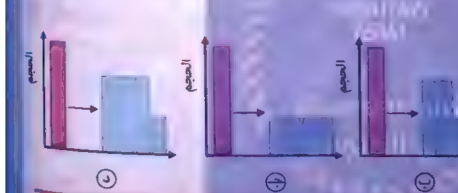


- الشكل التالي يوضبح العدد الصبغي لأطوار كائنين عديدي الخلايا (أ)، (ب) خلال إحدى دورات التكاثر، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب: إذا كانت (ص) تمثل لاقحة للكائن (ب)، فماذا تمثل (م؟) ؟
 - أ انقسام ميوزي يحدث قبل التكاثر
 - انقسام ميتوزي يحدث قبل التكاثر
 - 😌 انقسام ميوزي مشروط بتحسن الظروف
 - (٥) انقسام ميتوزي مشروط بتحسن الظروف
- عُصل اللاقحة على المادة الوراثية الكاملة الموجودة في كلا الفردين الأبويين في
- نحل العسل
- الصفادع

خيطان اسبيروجيرا متجاوران طوليًّا الأول يتكون من ٣٥ خلية والثاني يتكون من ١٥ خلية تعرضت البركة التي يعيش فيها الطحالب للجفاف فحدث اقتران بين أكبر عدد ممكن من الخلايا. في ضوء ما سبق : النسبة بين عدد الخيوط الجديدة التي بها أكبر قدر من التنوع الوراثي إلى تلكُ التي يقل فيها التنوع الوراثي بعد تحسن الظروف تساوي

@#1612E9#1616

- Y:Y (-)
- المشيج المذكر لا يختزن الغذاء، المشيج المذكر يفقد معظم السيتوبلازم أثناء تكوينه
 - ألعبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة () العبارة الأولى خطأ والثانية محيحة
 - أي الأشكال التالية تعبر عن نواج انقسام خلية أولية في خصية الأسد ؟......
 - خلية أولية
 - 📺 نواتج الانقسام



- 1
- أي البيئات التالية بها أكبر عدد من الأنواع يكون التلقيح فيها داخليًا ؟
 - الأنهار () الغابات
 - 🕀 الصحاري
- (1) المحيطات

تتطلب عملية التلقيح وجود الماء في جميع الكائنات الحية التالية <u>ماعدا</u>			
ننات الحية التالية ماعدا	قيح وجود الماء في جميع الكان	تتطلب عملية التلا	[RI
🕀 الضفادع 🕒 القرش	(البلطي	الفوجير	

اي البدائل التائية صحيحة عن تكاثر السلاحف ؟

	التكوين الجنيني	الإخصاب	التلقيح	
Г	خارجي	داخلی	خارجي	1
r	خارجي	داخلی	داخلي	9
	داخلی	خارجي	خارجي	\odot
t	- خارجي	خارجي	حخارجين	0

ما وجه الشبه بين التكاثر الجنسي في الإسبيروجيرا والتكاثر الجنسي في الأسماك العظمية؟

🛈 الظروف المحيطة

التكاثر الجنسي

الانقسام الميوزي الميوزي

🕒 عدد المجموعات الصبغية في الزيجو

أي الأشكال التالية تمثل وسيلة التكاثر الأقل في التكلفة البيولوجية والأعلى في التنوع الوراثي؟



ينتمي البلازموديوم إلى طائفة الجرثوميات، أي مما يلي يمثل جرثومة بلازموديوم الملاريا ؟

(الطور الحركي الأطوار المشيحية (الميرورويت () الاسبوروزويت

جميع أطوار بلازموديوم الملاريا أحادية المجموعة الصبغية <u>ماعداً</u> ...

(أ) الزيجوت فقط

🗥 🙀 الزيجوت ركيس البيض اللاقحة والإسبوروزويتات

الطور الحركي واللاقعة

جميع الكائنات التالية تتكاثر جنسيا ولاجنسيا بدون تعاقب للأجيال <u>ماعدا</u>

(الهيدرا

الأوليات الجرثومية

45 🚓

🕁 نجم البحر

(الإسبيروجيرا

عدد أكياس البيض الناتجة بعد اختراق ١٥ طور حركي لجدار معدة بعوضة يساوي

60 (-)

30 (-)

اللاقوم المارية

الفصل الثالث

اي الأشكال التالية تمثل أحد أطوار البلازموديوم أحادي المجموعة الصبغية وينتج من انقسام ميوزي و





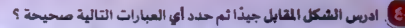




()

9

0

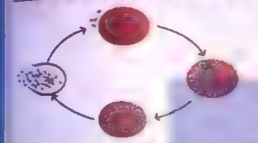


- () تظهر أعراض مرض الملاريا عند حدوث العملية (ع)
- 💬 كل من (س) و(ص) نائج عن تكاثر لا جنسى ويتكاثر جنسيًا
 - 🚓 يتضع في الشكل ظاهرة تعاقب الأجيال غير النمونجي
 - (المرحلة (ع) مشروطة بوجود مستقبلات متخصصة
 - الطور (س)



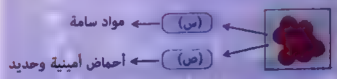
📵 الشكل المقابل يعبرعن

- الدورة تكاثر جنسي تظهر خلالها الأعراض المرضية
 - المام ميتوزي تزيد التنوع الوراثي
- المانيل عنداد المانيل عنداد المانيل
- دورة تكاثر لا جنسي تزيد نسبة السموم في الجسم



- الإسبوروزويتات والميروزويتات
- الإسبوروزويتات والطور الحركي
- الميروزوينات والأطوار المشيجية الأطوار المشيجية والإسبؤروزوينات
 - الأطوا

الخطط المقابل:

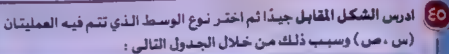


اختر الإجابة الصحيحة مما يلي ؟

- 🛈 ينتج عن العمليتين (س) ، (ص) ارتفاع درجة حرارة الجسم
 - العملية (ص) تحدث في الطحال في أوقات الصيف فقط
- ﴿ ينتج عن المواد السامة زيادة نشاط الفص الخلفي من الغدة النخامية
 - العملية (س) لا ينتج عنها تحفيز الخلايا البلعمية الكبيرة

- اي أطوار بالازموديوم الملاريا يمكن رؤيتها بالميكروسكوب عند فحص عينة دم مريض حمي الملاريا ؟
 - الميروزويتات فقط

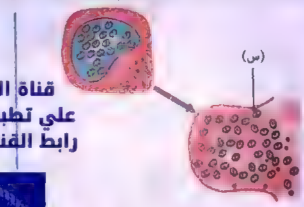
- الميروزويتات والأطوار المشيجية
 الإسبوروزويتات والأطوار المشيجية
- 🕀 الميروزويتات والإسبوروزويتات



, 6		
	ام	
	一	

السبب	العملية ص	العملية س	
إظهار أعراض حمي الملاريا على المريض	قلوي ضعيف	حمضي	0
تمايز الخلايا لمشيج مذكر ومؤنث	قلوي قوي	حمضي	9
إتمام التحول الشكلي للأطوار التصبح أطوارًا ناضحة	حمضي	قلوي ضبعيف	()
تنشيط الانقسام الميوزي للخلايا 1	بعنضي	قلوي ضعيف	9

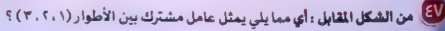
الشكل المقابل يعبر عن طورين لبلازموديوم الملاريا (س) و(ص)، ما وجه الشبه بين كل منهما ؟







- ☼ كل منهما تنتج من نفس طريقة التكاثر اللاجنسي
 ۞ كل منهما تسبب ظهور أعراض الملاريا عقب تحررها
 - كل منهما تتكاثر بنفس طريقة التكاثر اللاجنسى
- () كل منهما تتكون داخل جسم الإنسان وأنثي البعوضة





- 🛈 العدد المسبغى
- 🕣 طريقة التغذية
- 🕀 نوع الانقسام الخلوي
- ﴿ نوع التكاثر المكون لها

الفصل الثالث

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

Y (1)

- (١) 📵 أي المراحل التالية ينتج عنها زيادة أسموزية الدم ٩
- 730
- દ 😌 📑
- (٢) أي المراحل التالية يختلف فيها شكل الفرد النائج من التكاثر اللاجنسي عن الفرد الأبوي ؟

٤ (

7(3)

- r (.)
- TD
- (٣) أي الفترات التالية تمثل فترة الحضانة لمرض الملاريا ؟
 - الفترة من ٤ إلى ٦

- الفترة من ٣ إلى ٤
- الفترة من ١ إلى ٤

🕀 الفترة من ١ إلى ٦





- ال تتحول إلى أطوار مشيجية
- المعدة وتنقسم ميتوزيًا إلى أسبوروزيتات المعدة وتنقسم
 - 会 تتحلل بفعل العصبارة الهاضمة
 - تتحد مع بعضها لتكوين الزيجوت في معدة البعوضة
 - ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التائية:
 - (۱) أي المراحل التالية يصعب خلالها رؤية الطفيليات ميكروسكوبيًّا في عينة الدم ؟
 - b (-)

a ①

d(3)

- c 🕣
- (٢) يتعرض الجسم لأعلى معدل من فقد الهيموجلوبين خلال الفترة
 - b 💬
- a ①

d (3)

- c 🕀
- (٣) السبب في اختلاف عدد الطفيليات بين المرحلتين (d ، b) هو ..
 - (أ) التكاثر اللاجنسي بالجراثيم في كريات الدم الحمراء () التكاثر اللاجنسي بالتقطع في كريات الدم الحمراء
 - 🚓 التكاثر اللاجنسي بالجراثيم في الكبد
- التكاثر الجنسي بالخلايا المشيجية في كريات الدم الحمراء



بعوضة (س)







الزمن (بالأيام)

الشكل المقابل يعبرعن تغيرمكونات دم مريض بالملاريا، فإذا علمت أن الإصابة بدأت في يوم ١ مارس، فكم تبلغ فترة حضانة الطفيل في خلايا كبد المريض نظريًا ؟

اليام

🖸 ۱۲ يوم

(آ) يومان

اليام 🕀

الشكل البياني المقابل يعبرعن معدل التعرق معدل التعرق لدى مريض ملاريا خلال فترةً زمنية ، نستنتج من دراسة الشكل البياني أن .

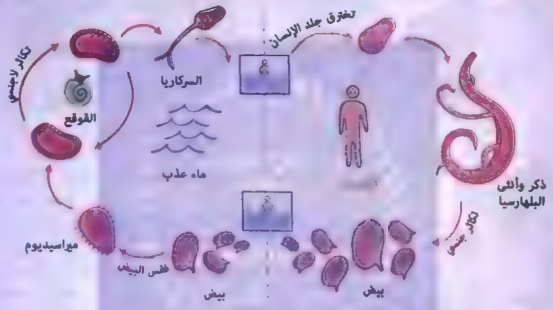
أعراض الملاريا تظهر على المريض كل ٤ أيام

بتحرر الميروزويتات من خلايا الكبد يسبب زيادة معدل التعرق

🚓 الجهاز المناعي للمريض تمكن من القضاء على البلازموديوم

🛈 شدة المرض تزداه تدريجيًا مما يسبب الوفاة

🔐 الشكل المقابل يمثل دورة حياة دودة البلهارسيا. افحص الشكل جيدا ثم أجب:



نستنتج من دراسة الشكل المقابل أن ...

- البلهارسيا تتكاثر الجنسيا في الظروف العناسبة وجنسيا في الطروف عير المعاسبة
 - اللهارسيا على المام ملوث بالبيض قد يؤدي إلى الإصابة بالبلهارسيا
 - الإنسان يقوم بدور العائل الأساسي بينما القوقع يقوم بدور العائل الوسيط
- الإصابة بالبلهارسيا من الأمراض المعدية التي تنتقل من شخص لأخر بشكل مباشر

ما المدة الزمنية التي يعتاجها طفيل بلازموديوم الملاريا لكي يتكرر ظهور الأعراض ٥ مرات متتالية على شخص

مصاب ؟

(شهر

(اسبوعین

🕣 ه أيام

ایام ۱۰ 😌



درره حاد باب من السراخس (القوجع)

- 🔾 عدد الكروموسومات في بثرة نبات الفوجيريساوي .
- المنفس عدد كروموسومات الريزومة ونصف عدد كروموسومات الأرشيجونيا
- المشيجي عدد كروموسومات الريزومة وضعف عدد كروموسومات الطور المشيجي
 - كنفس عدد كروموسومات الريزومة وضعف عدد كروموسومات الأرشيجونيا
- 🕒 ضعف عدد كروموسومات السابحات المهدبة وضعف عدد كروموسومات الجذور العرضية
- 💽 عدد الجراثيم الناتجة مباشرة من الخلية الجرثومية للفوجير إلى عدد الجراثيم الناتجة من انقسام خلية في الحافظة الجرثومية لفطر عفن الخبزيساوي

T:Y (3)

1:1

7:1 @

أي الأجزاء النباتية التالية يعتمد عليها نبات الفوجير لإتمام تكاثره بالجراثيم؟

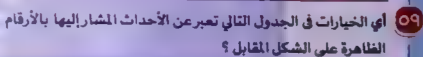
(الأوراق

🕀 السيقان

الريزومة

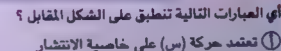
() الجذور

- 🐠 الشكل المقابل يمثل جزء من دورة حياة الفوجير، أي العبارات التالية تصف الجزء (س) وصفا دقيقًا ؟
 - يكون أمشاجه بالانقسام الاختزالي
 - بنتشر في البيئات الجافة شديدة الإضاءة
 - النتج من تكاثر لاجنسى ويتكاثر جنسيا
 - () لا تحتوى خلاياه على بلاستيدات خضراء

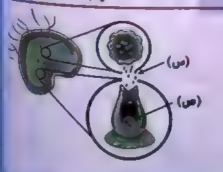






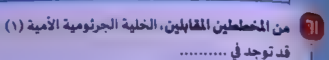


- 🕦 أي العبارات التالية تنطبق على الشكل المقابل ؟
 - لا يمكن للخلية (ص) أن تلقع خلطيًا
 - 🚓 لا تحدث العملية المقابلة في وسط رطب
- (4) العملية المقابلة تسبق الإخصاب وتلي التكاثر بالجراثيم



LE CYÓLU

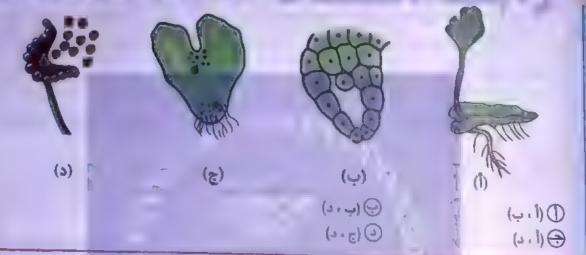




- 🛈 مبيض أنثى النورس
- ارشيجونيا نبات الفوجير
 - ج مبيض أنثى الحوت
- (د) أنثريديا نبات الفرجير

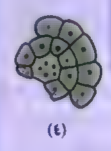


- العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة 💮 العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- اي الأشكال التالية تحتوي على خلايا أحادية المجموعة الصبغية وأخرى ثنائية المجموعة الصبغ



- أي البدائل التالية تمثل وسيلة الحركة الكلية في الأمشاج المذكرة للفوجير؟
- الأقدام الكاذبة الأهداب
- (ج) الأسواط

10 الترتيب الصحيح للمراحل في الشكل التالي هو ..





(4)



1-4-2-3 (-)

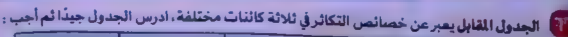
2-4-3-1(3)



(أ) الذيول

2 4 3 1

1 2 4 3 💮

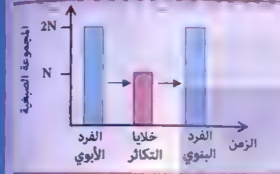


الكائن (ع)	الكائن (ص)	الكائن (س)	خصائص التكاثر
1	×	1	وقرة النسل
×	✓	1	التنوع الوراثي
✓	×	1	سرعة التكاثر

ما الكائنات الشار إليها بالرموز (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- الأميبا، الفوجير، البراميسيوم (الأميبا، الفوجير، الغزالة)
- الفوجير، السلحفاة، الأميبا 会 نمل العسل، طائر النورس، اليوجلينا
 - كُلُّ إِي الأمشاج التائية يتكون بالانقسام الميتوزي ثم التحول ؟
 - الفوجير
 - جريضات نحل العسل

- (ب) بويضات حشرة المن
- () الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا
- الشكل التخطيطي المقابل يعبرعن
 - أ التكاثر اللاجنسي في المن
 - التكاثر الجنسي في كزيرة البئر
 - التكاثر الجنسي في البلازموديوم
 - (ل) التكاثر الجنسي في البلطي



- أي البدائل التالية يمكن أن تمثل كائنات عديدة الخلايا تتكاثر لا جنسيًّا بإنتاج الجراثيم ؟ الطور السائد للسراخس
 - (أ) الهيدرا

بلازموديوم الملاريا

🤗 الطور المؤقت للسراخس

تكاثر جنسي تكاثر لاجنسي بالأمشاج (w)

- من الخطط المقابل: ما الكائنات الحية المشار إليها بالرمز (س) ؟
 - (أ) الأسماك العظمية
 - النباتات الوعائية
 - الأوليات الحيوانية
 - (٤) الفطريات

- تكاثر جنسي بالاقازان
- أي البيدائل التاليبة تعبر عن كائنيات حيبة تظهر فيها صبورة التكاثر التي تحقق الانتشار بيدون تنوع ورأيا وأخري تحقق الانتشار مع التنوع الوراثي علي الترتيب؟
 - (أ) فطرعفن الخبزوالضفادع
 - 🚓 كزيرة البئر وفطر الخميرة
 - الأميبا والإسفنج
 - 🕒 فطر عيش الغراب والفوجير

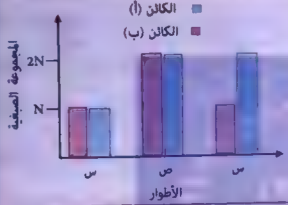
(AB) STORY



- تختلف دورة حياة بلازموديوم الملاريا عن دورة حياة الفوجير في
 - () الاعتماد على التكاثر الجنسي بالأمشاج
 - 😑 عدد الأجيال التي تتكاثر لا جنسيًا
- وجود ظاهرة التطفل (الاعتماد على التكاثر اللاجنسي مالجراثيم
- العند الانقسام السابق لتكون اللاقحة عن الانقسام القالي لها في جميع الكائنات التالية ماعداً
 - الإسبيروجيرا الضفادع وه المن ك الفوجير
 - تحصل اللاقحة على نسختين من المعلومات الوراثية لنفس الفرد الأبوي في حالة
 - الاقتران الجانبي في الإسبيروجيرا
 - 🕀 القوالد البكري الطبيعي في المن
 - 💬 الاقتران السلمي في الإسبيروجيرا 🕘 التلقيح الخلطي للفوجير
 - الشكل التالي يوضح العدد الصبغي لأطوار كاننين عديدي الخلايا (أ)، (ب) خلال إحدى دورات التكاثر الجنسي، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي البدائل التالية تمثل الكائنين (أ)، (ب) على الترتيب؟

- البلازموديوغ، الفوجير
- 💬 الفوجير، البلازموديزم
- 🚓 الفوجير، الإسبيروجيرا
- الإسبير وجيراه الفوجير



- 🕮 في ضوء منهجك : أي الانقسامات النالية يكون إتمامه مشروطًا ؟
 - انقسام لاقحة الفوجير وانقسام لاقحة الإسبيروجيرا
 - انقسام جرئومة الفوجير وانقسام الطور الحركي للبلازموديوم
 - 🚓 انقسام اللاقعة الجرثومية وانقسام جراثيم عفن الخبز
- انقسام نواة كيس البيض بالبلازموديوم وأنقسام لاقحة الفوجير



أسلئلة المقال



- من خلال دراستك للإخصاب الموضح بالشكل المقابل:
 - ١ استنتج نوعه. ٢ ما خصائص هذا النوع ؟
- رتب الكائنات التالية ترتيبًا تنازليًا حسب درجة التنوع الوراثي: (أنثى النمل - ذكر النمل - أنثى المن الناتجة من توالد بكرى - ذكر المن).
- في ضوء منهجك : ما الذي يمكنك رؤيته عند فحص عينة من أرضية بركة مياه تعرضت للجفاف حديثًا ؟
 - ما الفرق بين الانقسام الخلوي والانقسام النووي ؟ مدللاً بمثال،

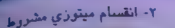


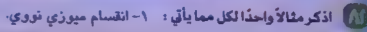
كتاب التفوق

الجبولوجي

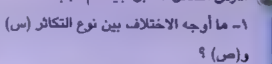
Sugarill

القصل الثالث



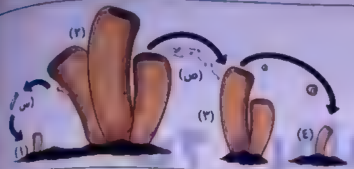




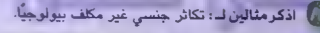


٢- ما مدى التماثل الوراثي للأفراد

(۲،۱) و (۲،۱) ؟ مفسرًا إجابتك.

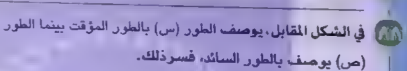


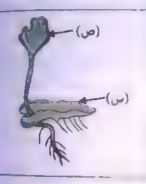
في ضوء دراستك : اذكر ٣ عوامل مختلفة قد تفسر وجود تنوع وراثي في الكائنات الحية.

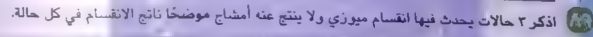


- متى يؤدي التكاثر اللاجنسي للتنوع الوراثي ؟ دلل بمثالين على صحة رأيك،
- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير الانقسام التالي لتكوين اللاقحة دائمًا ميتوزي ؟

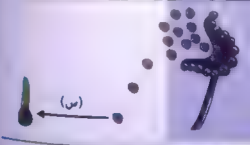








و حدد شروط حدوث العملية (س) في الشكل المقابل.



- ما النتائج المترتبة على ؟: موت النبات المشيجي للفوجير بعد الإخصاب مباشرة.
- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير "تكون التغذية ذاتية بصورة دائمة أثناء دورة حياة نبات الغوجير"؟

Youssef Mohammed Rabia

🕒 كزيرة البئر

€ القمح



أســئلة الاختيار مــن متعدد

- - آي النباتات التالية أزهارها معنقة وذات قنابة ؟



- ا اي البدائل التالية تعتبر من النباتات التي تكون أجنة ولا تكون بذور؟ الموز الموز التفاح

 - ازهار نبات البيتونيا لا تحد من نشاط القمم النامية للساق
 - التيوليب من النباتات مغطاة البذور ذوات الفلقتين
 تنشأ أزهار نبات المنثور في نورات
- وجود التركيب المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل يدل على أنها

 (1) زهرة وحيدة طرفية
 (2) زهرة معنقة
 - ⊖ زهرة جالسة⊙ زهرة ثات قنابة
 - اثناء زيارتك لأحد مشاتل الزهور يمكنك رؤية سبلات ملونة في نبات

 (الفرل (الموليب (البيتونيا النوليب (البيتونيا

Lickeroull!

القصل الثالث

- 🚺 لديك أربعة نباتات :
- نبات (س): لايزمر ولا يكون بذور
 - نبات (ع):يزمرويكون بذور

- نيات (ل): لا يزمر ولكنه يكون بذور

- نبات (ص): يزهر ولا يكون بذور

أي البدائل التالية صحيحة بالنسبة لهذه النباتات ؟

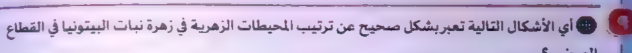
J	3	ص	w	
البيتونيا	الأناناس	الفول	الموز	1
البيتونيا	الفول	الفوجير	الأناناس	9
الصنوير	الأرز	الأناناس	الموز	(+)
الصنوبر	الأرز	الموز	الفوجير	<u> </u>

أي الأشكال التالية تمثل نورة يستمر فيها البرعم الطرفي في النمو ؟ ﴿ ﴾ ﴾





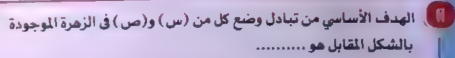




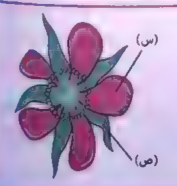


- يعمل خيط السداة في الزهرة الخنثي على
 - اتصال المتك بالمبيض
 - 会 اتصال المتك بالتخت

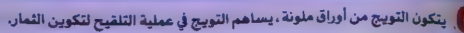
- 💬 اتصال الميسم بالمبيض
- اتصال المتك بالبتلات



- 🛈 المساعدة في دخول الحشرات للزهرة بسهولة
- ب توفير مساحة أكبر لانتشار حبوب اللقاح خارج الزهرة
 - 🚓 توفير حماية أكبر لأجزاء الزهرة الداخلية
 - منع حيوب اللقاح من الخروج لأن الزهرة تلقع ذائيًا



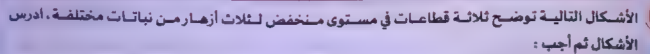
الأفواف



- العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
 - ﴿ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

اي العبارات التالية لا تنطبق على نبات البصل ؟

- نبات زهري من ذوات الفلقة الواحدة
 - (ج) من مغطاة البذور وحيدة الجنس
- الترجد سيقانه الأرضية على بعد مناسب من التربة
- () يصعب تمييز أوراق الكأس عن التويج في أزهاره





أي الأشكال السابقة قد تمثل زهرة البيتونيا ؟

- (١) فقط
- (۲) 😔
- (۲) 🚓



(r) i(r) (3)

النسبة بين عدد الانقسامات اللازمة لتكوين حبة لقاح وعدد الانقسامات اللازمة لنضج بويضة في نبات ذي

فلقتين تساوي .

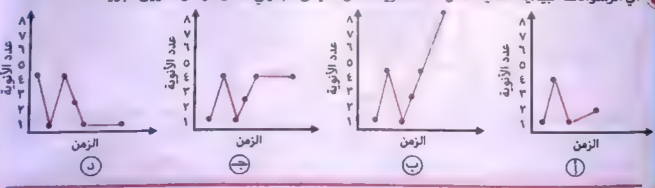
1:1

T: Y (-)

1:8

Y:1 (2)

الله الرسومات البيانية التالية تمثل عدد الأنوية داخل الكيس الجنيني خلال مراحل تكوين البويضة ؟ الله المرسومات البيانية التالية تمثل عدد الأنوية داخل الكيس الجنيني خلال مراحل تكوين البويضة ؟

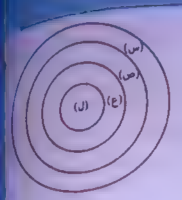


اي الأشكال التالية تمثل حبة لقاح ناضجة داخل المتك ؟



ए जिल्ला है।

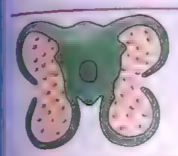
الفصل الثالث



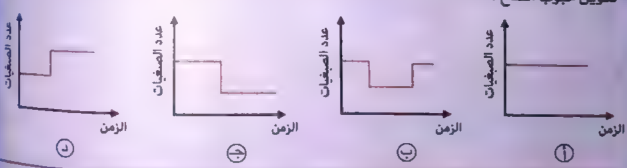
- ادرس الرسم التخطيطي المقابل الذي يوضح محيطات زهرة كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل، ثم استنتج ما السبب الذي يؤكد حدوث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة؟
 - 🛈 جذب (ص) للمشرات
 - الوقت على من (ع)، (ل) في نفس الوقت
 - (ل) قبل نضج (ع) عبل نضج
 - (س) للمكونات الداخلية



- [4] يعبر الشكل المقابل عن قطاع عرضي في تحت الميكروسكوب الضوئي.
 - 🛈 مبيض نبات الذرة
 - 💬 متک نبات الزنبق
 - 🕣 ميسم نبات القمح
 - بريضة مخصبة



- 💪 يمكن مشاهدة التركيب الموضح بالشكل المقابل
 - أ قبل الانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية الأمية
 - الانقسام الميتوزي للنواة المولدة
 - 会 بعد إحاطة حبوب اللقاح بجدار سميك
 - () قبل حدوث الانقسام النووي الميتوزي
- اي الأشكال البيانية التالية تعبر عن التغير الصبغي الحادث في خلية جرثومية أمية في متك نبات القمح أثناء التكوين حبوب اللقاح ؟

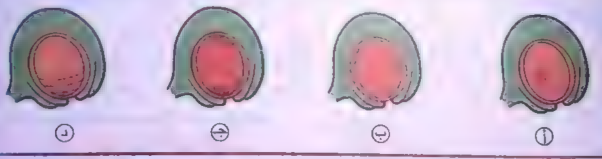


- آ تتشابه حبوب اللقاح مع جراثيم فطرعفن الخبر في
 - نوع التكاثر (
 - 🕀 وجود جدار سميك للمماية
- النقسام الخلوي المناوي
 - عدد الصبغيات
- 📆 عدد الأنوية المولدة الناتجة من انقسام ٣٠ جرثومة صغيرة في أحد أكياس متك ناضج يساوي ٠٠٠٠٠٠٠٠
 - 240 🔾
- 120 👄
- 60 💬
- 30 (1)

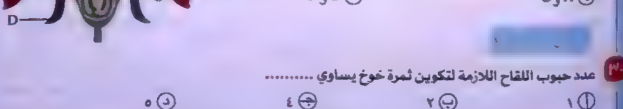
التفوق

س ۲۰ خلیـة جرثومیـة امیـة	كيس يحتوي عل	نسج علمًا بـأن كـل آ		عدد الأنوية الأن	ΓE
	00	320 会	160 💮	يساوي	

- 🔞 أي مما يلي يميز نواة الكيس الجنيني ؟
- أ ناتجة من انقسام ميتوزي واحد وتنقسم ميوزيا ٢ مرات
 - التجة من انقسام ميتوزي وتكون نسيج غذائي داخلي
- التجة من انقسام ميوزي واحد وتنقسم ميتوزيًا ٢ مرات
 - اتجة من إخصاب وتنقسم ميتوزيًا عند الإنبات
- الخلايا المساعدة في النباتات الزهرية نتيجة
- انقسام ميوزي نوري يعقبه ٣ انقسامات ميتوزية خلوية
- انقسام میتوزی خلوی یعقبه ۲ انقسامات میوزیة نوویة
- 🕀 انقسام ميوزي خلوي يعقبه ٣ انقسامات ميتوزية نووية
- انقسام میتوزی نووی یعقبه ۲ انقسامات میوزیة خلویة
- عدد الكروموسـومات في خلية البويضـة غير الناضـجة الناشـئة حديثًا كبروز على جدار المبيض الزهري يسـاوي عدد الكروموسومات في خلايا ميسم لنفس النبات.
 - أربعة أمثال
- 会 ضعف
- (ب) نفس
- () نمىف
- 🚮 أي الصور التالية تمبر عن بويضة ناضجة جاهزة للإخصاب ؟



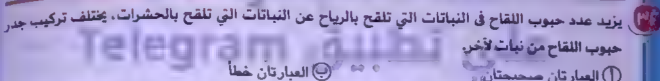
- من الشكل المقابل: أي الرموزيشير إلى موضع حدوث الانقسام الاخترالي الخلوي؟
 - قشا B ⊕
- Lai A (I)
- D, B ⊙ C, A ⊕



الفصل الثالث

- الزهرة الموضحة بالشكل المقابل زهرة خنثى، نوع التلقيح السائد فيها ذاتي.
 - العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
 - العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - 🕀 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - (1) العبارة الأولى خطأ والثانية منتبحة





- العبارتان صحيحتان،
- 会 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ 💮 🕒 العبارة الأولى خطأ والثانية صحي
 - جميع العوامل التالية يستدل منها على أن الزهرة الموضحة بالشكل المقابل تلقح خلطيًّا بالرياح <u>ماعدا</u> ...
 - الأسدية مقسمة إلى أكياس ومدلاة
 - المبيض في وضع مركزي



and like gagagada

🌉 🎝 يُعدث الإخصاب في النباتات الزهرية في .

- (أ) الكيس الجنيني بعد الانقسام الميوزي
 - 🚓 أنبوية اللقاح بعد إنبات حبة اللقاح
- الكيس الجنيني بعد تكوين الخلايا السمتية
 - التويضة قبل تكوين النواتان القطبيتان

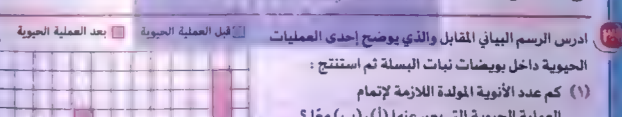


(چ) س

, su Y (=) 🕲 ٤ س

المياسم كبيرة ريشية

🕦 نمينب س



(b)

 كم عدد الأنوية المولدة اللازمة لإتمام العملية الحيوية التي يعبر عنها (أ)، (ب) ممَّا ؟

الحيوية داخل بويضات نبات البسلة ثم استنتج:

(ج) نواتان

🛈 نولة واحدة 🏅 🛌

3 أنوية

🕀 ۲ أنوية

(٢) عدد الأنوية التي تشارك في تكوين قرن بسلة به ه پذور پساوی

20 🕘

25 🕣

5 ①

柳 يتشابه الكيس الجنيني في مفطاة البذورمع .. ، في السراخس،

الأرشيجونيا 🕀 البثرات

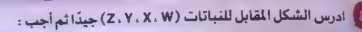
(الريزومة

(2) الأنثريديا

50 (3)



- ما التسلسل الصحيح للتراكيب التي ينمو من خلالها أنبوب اللقاح ؟
 - () الميسم ← القلم ← الأغلفة ← البويضة
 - ﴿ القلم ← الميسم ← النقيق ← البويضا
 - ﴿ الميسم ← الخيط ← النقير ← اليويض
 - ك الميسم → القلم → النقير → البويضة
 - والم يتفذى جنين البازلاء عند الإنبات على
 - أسيج ثلاثي المجموعة الصبغية
 - النيوسيلة ثنائية المجموعة الصدفية
- ب نسيج مخزن داخل القمسرة المضوية بالتربة من خلال المواد المضوية بالتربة من خلال



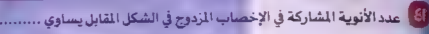
أي مما يأتي قد يمثل الأرقام (1 . 2 . 3) على الترتيب ؟

 $(Z,Y,X)\Theta$

(Z.W.W)

- (X,Y,Z)
- $(X, W, Y) \bigcirc$





- 4 (1) 8(-)
- 12 🕣
- 20 🕔



🞒 أي جزء من أجزاء الزهرة يتحول إلى التركيب (س) في الشكل المقابل بعد الإخصاب ؟

- (ب) البويضة
 - (د) التفت

- (أ) المبيض
- الميسم 🕣



- لتتكون الثمار الناضجة في الشكل المقابل يجب أن
 - التحم أغلقة المبيض مع أغلقة البريضة المريضة
 - و تتصلب الأغلقة البيضية 💬
 - 🔂 يتشمم التخت بالغذاء
 - الخلايا السمتية والسبلات
- جميع الحالات التالية قد ينتج عنها تكوين ثمار بدون بذور ماعدا
- 🛈 تحلل الأنوية المولدة نتيجة تعرضها للإشعاع 💮 تحلل الأنوية الأنبوبية عند وصولها للنقير
 - 🕣 تحلل الأنوية الذكرية قبل وصولها للنقير غياب النقير من البويضة

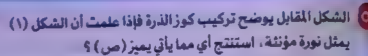
(History Co.) . غصل الثالث اي ممايلي يصف ثمرة الباذنجان؟ 🛈 خالية من البذور 🕀 وحيدة البذور 💬 كاذبة ال مقيقة ما الثمرة التي تختلف في نوعها عن باقي الثمار؟ العملية الموضحة بالشكل المقابل تهدف إلى () زيادة العدد الصبغى للتركيب ٤ اختزال العدد الصنبغى للتؤكيب ٢ 会 تنشيط الأركسينات في التركيب ١ تحويل التزكيب ٣ إلى ثمرة جميع الأشكال التالية يتبقى فيها المبيض رغم ذبول الزهرة ماء الشكل المقابل يوضح قطاعا عرضيًا في إحدى الأزهار، ما المحيطات الق تتحلل جميع أجزاؤها في ثمرة القرع ؟ (D) (D)(P) (A) (D (C, A) ((B,C)🐠 🤀 "تؤدي عمليتا التلقيح والإخصاب في جميع النباتات إلى تكوين ثمار وبذور". "إذا حدث تلقيح ولم يحدث إخصاب في نبات الفول تتكون قرون خالية من البذور". العبارتان خطأ (أ) العبارتان صحيحتان العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

التحام غلافها الثمري والبذري

🍳 تتشابه السبلات والبتلات في معظم النباتات التي تمتازب.

الدرس الثالث

الالصواف



- النتج من تكاثر لا جنسى
- نتتج من إثمار عدري
- 🛈 تكون ثمرة كاذبة
- ج تقوم بتكرين البذور





- المن الشكل المقابل: ما التركيب الذي لا يمكن رؤيته في ثمار الرمان والقرع بعد تكونها؟
- 💬 التركيب (۲)
- (۱) التركيب (۱)
- (٤) التركيب (٤)
- 🚓 التركيب (٣)



- و الشكل المقابل يعبر عن دورة حياة أحد النباتات الزهرية.
 - ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (١) أي المراحل التالية يجدث خلالها انقسامات ميتوزيق مشروطة ؟
 - (E. T) (P)
- (0.1)(1)
- (E.Y) (J)
- (7.7)
- (١) ماذا تمثل كمية المادة الوراثية في (س) و(ص) على الترتيب بالنسبة لكميتها في الخلايا الجرثومية الأمية للزهزة ؟
- 🕘 ضعف. أربع أمثال

- 🕦 نصف، ضعف 😌 نصف، نصف 🕳 😁 نفس، اربع أمثال
 - و من خلال دراستك للشكل المقابل: أي العبارات التالية صحيحة ؟







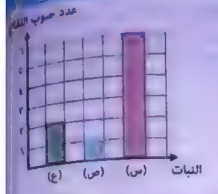


- عدد الأنوية التي تشارك في تكوين كل من الثمرة (ع) والثمرة (ل) متساو
 - 💬 الزهرة المكونة للثمرة (ص) لا يحدث لها إخصاب مزدوج
- 🕀 تشترك الزهرة المكونة للثمرة (ص) مع الرهرة المكونة للثمرة (ع) في ريادة استهلاك التخت للأوكسينات
 - 🕘 عدد حبوب اللقام اللازمة لتكوين كل من الثمرة (س) والثمرة (ل) متساو
 - 🧿 أي البدائل التالية صحيحة عن الجزءين x وy في ثمرة الطماطم الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - X أثنائية المجموعة الصيفية و لا أحادية المجموعة الصيفية
 - ٢ ثنائية المجموعة الصبغية و X أحادية المجموعة الصبغية
 - كل من X و لا ثنائية المجموعة الصبغية
 - كل من X وألا أحادية المجموعة الصبغية



الفصل الثالث

- و الشكل البياني المقابل يمبر عن عدد حبوب اللقاح اللازمة لتلقيح ٣ أزهار مختلفة من نباتات مختلفة بحيث يتم إخصاب جميع البويضات الموجودة داخل مبايض الأزهار الثلاثة، ادرسه جيدًا ثم حدد : أي الخيارات الثالية تمثل (س) و(ص) و(ع) على الترتيب ؟
 - () نبات البازلاء نبات الذرة نبات المشمش
 - 💬 نبات الذرة نبات البازلاء نبات المشمش
 - 😁 نبات البازلاء نبات المشمش نبات الفول السوداني
 - نبات الفول السودائي نبات المشمش نبات البازلاء



🐠 زهرة لنبات الفول تحتوي على ثلاث كرابل بكل منها أربع بويضات، أي البدائل في الجدول التالي تعبر عن ناتج إخصاب هذه الزهرة ؟

i districti

عدد الأنوية الثلاثية المرجودة بعد الكتمال نضبج الجنين	عدد حبوب اللقاح اللازمة للإخصياب	عدد البذور المتكونة	عدد الثمار المتكرنة	
صفر	٤	٤	7	1
14	14	17	7	9
صفر	17	14	4	(+)
14	14	17	٤	0

🕰 كم عدد الثمارو البذور الناتجة من رش كربلة تحتوي على سبع بويضات محاطة بالأغلفة إحاطة تامة يحبوب لقاح من نفس النوع ؟

عدد البذور	عدد الثمار	
V	1	1
١	٧	9
صفر	1	(-)
صفر	٧	(3)

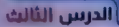
الجدول التالي يوضح عدد أجزاء كل محيط زهري لأزهار أحد النباتات وحيدة الكرابل:

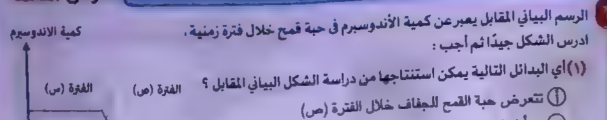
البتلات الأسدية		السيلات	الأجزاء الزهرية
14	7	٦	العدد
مستواها منخفض عن المياسم	نفس حجم السبلات	ملونة	الخصائص

من دراستك للجدول السابق. أي مما يلي صحيح بالنسبة لهذا النبات؟

- أ ذاتي التلقيح تنتج زهرته ١٢ ثمرة وبذوره غالبًا لا إندوسبرمية
- 💬 خلطي التلقيح تنتح زهرته ثمرة واحدة وبدوره غالبًا لا إندوسبرمية
 - التلقيح تنتج زهرته ستة ثمار وبذوره غالبًا إندوسبرمية
 - (المخلطي التلقيح تنتج زهرته ثمرة واحدة وبذوره غالبًا إندوسبرمية

Youssef Mohammed Rabia





يبدأ إنبات حبة القمع من بداية الفترة (س)

🚓 تظل حبة القمع كامنة بدون إنبات خلال الفترة (ص)

نبدأ إنبات حبة القمع من نهاية الفترة (س)

(١) تقل كمية الإندوسبرم في نهاية الفترة (ص) بسبب

الجنين وتكوين غذاء جديد في فلقتين

أ عدم القيام بعملية البناء الضوئي

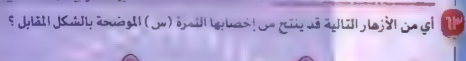
وضع حبة القمح في محلول ملحي مركز (الله المتهلاكة في الانقسام الميتوزي أثناء عملية الإنبات

🧻 الجدول التالي يوضح عدد أجزاء كل محيط زمري لأحد الأزمار:

الكرابل	الأسدية	البتلات	السيلات	الأجزاء الزهرية
٤	A	٤		العدد
منقصلة	مستواها مرتعع عن المتاع	صغيرة الحجم	لونها أخضر	المصائص

من خلال دراستك للجدول السابق، أي مما يلي صحيح بالنسبة لهذه الزهرة ؟

- أ تلقح ذاتيًا وينتج عن إخصابها ٤ ثمار
- ﴿ تَلْقَع ذَاتَيًّا وينتج عن إخصابها ٨ ثمار
- 会 تلقم خلطيًا بالحشرات وينتج عن إخصابها ٤ ثمار
- (٥) تلقع خلطيًا بالرياح وينتج عن اخصابها ثمرة وأحدة







- كيف يمكنك الحصول على الثمرة الموضحة بالشكل المقابل؟
- 🛈 رش مياسم الأزهار بمبوب لقاح مطحونة في كمول ميثيلي
- الأزهار مبكرة التأنيث بحبوب لقاح من نفس النوع الماء
- 会 إضافة أندول حمض الأسيئيك إلى مياسم الأزهار مبكرة التأنيث
- (٥) إضافة عقار يثبط الانقسام الاحترالي للبواة المولدة لحبوب اللقاح

C. C. Evan

القصل الثالث

أي النباتات التالية لا يدخل جدار المبيض في تكوينها ؟



تطبيق تقنية الإصار الغاري قد ينتج عند حسائر للمزاحين في جميع النبانات التاليد ماصد (1) المانحو (ب الذر 🚓 القمح

ماذا يحدث عندوش زمار الفول مبيرة الثانيث بخاصة بيوب اللقاع 235 الله تتكون قور والفوار

🗨 🔂 تتكون قرون بها بذور تتكون ثمرة كاذبة

أي البدائل التالية تعبر عن نتائج رش مياسم أزهار البطيخ مبكرة التذكير بأندول حمض الخليك ؟

أ تتكون ثمرة بطيخ بها بذور

الله المرة بطيغ خالية في البدور 会 لا تتكون ثمرة بطيخ لعدم نضج المبيض 🕒 تتكون ثمرة بطيخ لعدم حدوث إخصاب

إذا تمت زراعة نبات القمح في شهري فبراير ومارس يحدث له نمو خضري فقط، ما الوسيلة التي يمكن أن تحفز هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته في هذين الشهرين.

🛈 رش النبات بعار الخردل

ي السات على فنرات سنارية

🕣 استخدام الأسمدة العضوية

ر م النباد محلول در ول حمض الخليك

أسيئلة المقطلية @tane

بعض النبانات بتأثر نموها نتيجة تكوين الزمرة ويحضها بناً. العبارة في ضوء دراستك. رها بتبحة إتمام وظائف الزهرة، فسر هذه

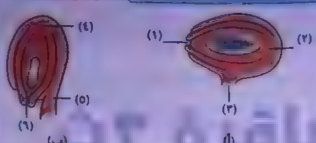
> 🚺 ما مدى صحة العبارة التالية مع التقسير ؟ : 'يمكن الحويل الزهرة الخنثي إلى زهرة وحيدة الجس والعكس فعر صحيح

الزهرة الموضحة بالشكل لا يمكن أن تكون زهرة نبات أو أكمل بمثالين مما درست مفسراً إجابتك.



a coll

الدرس الثالث



📆 في الشكل المقابل:

حدد الرقم الذي يدل على كل من الحبل السري والنقير في البويضتين (أ)، (ب).

- اشرح الملاءمة الوظيفية لحبوب اللقاح.
- إلى يمكن تلقيح النبات الموضع بالشكل المقابل ذاتيًا ؟ مفسراً إجابتك.



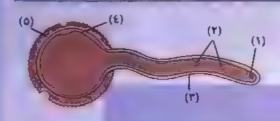
ن خلال الشكل المقابل:

حدد رقم واسم التركيب الذي :

١) يمثل آخر مراحل تكوين حبة اللقاح.

٢) يدخل في ابدماج ثنائي.

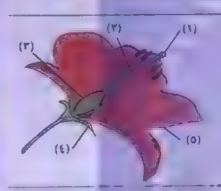
٢) يقوم بتحليل واختراق أنسجة قلم الكربلة.



- 🥨 ني ضوء منهجك : انكر ثلاثة انقسامات مشروطة في النيات.
 - ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

 (١) كم عدد الأنوية الذكرية اللازمة لإخصاب جميع الأمشاج المؤثثة بالزهرة الموضحة بالشكل؟

٢) اذكر الرقم الدال على: مكان حدوث الانقسام المشروط.

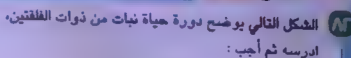


- الذكر وجه الشبه والاختلاف بين كل من : النيوسيلة الإندوسبرم في النباتات الرهرية.
- ما هو الهدف الأساسي لعملية التكاثر ؟: تكوين الثمار أم تكوين البدور، معللاً إجابتك.
- اختر من الكلمات الموجودة بين الأقواس ما يكمل العبارة التالية مع التفسير:
 (البذور الكيس الجنيني الأزهار الثمار المشيمة المخاريط).

ينتج عن عملية التلقيع تكوين وينتج عن عملية الإخصاب تكوين في النباتات الزهرية.

·cio siculal

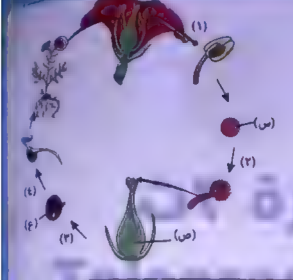
الفصل الثالث

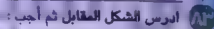


٢) أي الأرقام (الرموز) تشير إلى أماكن حدوث الانقسامات النووية ؟

 ٢) أي المراحل يتم فيها استهلاك الإندوسبرم أثناء تلك الدورة ؟

مع التفسير.





ماذا تمثل العملية (س)؟ ومتى يستهلك التركيب (٤)

في نبات القمح ؟



ما مدى مسمة العبارة التالية مع التفسير ؟: "جميع الأزهار وحيدة الجنس يمكن أن تنتج ثمارًا"

م تستخدم القواكه في العديد من الصناعات الغذائية.

في ضوء ذلك : أين تختزن المادة المستهدفة في صناعة هذه الأغذية داخل الأجزاء الزهرية لكل من :

١) نبات التفاح،

٢) نبات المانجو.

(مفسراً إجابتك)



احرص على:

، استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.

 غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.

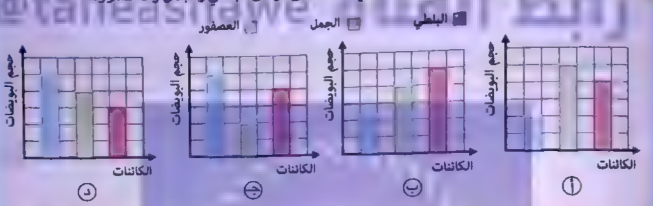
 كودك الخاص (رقم) موجود على الغيلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).

• وجود كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا وفورًا مع الكتاب وله غلاف. أســئلة الاختيار مــن متعدد

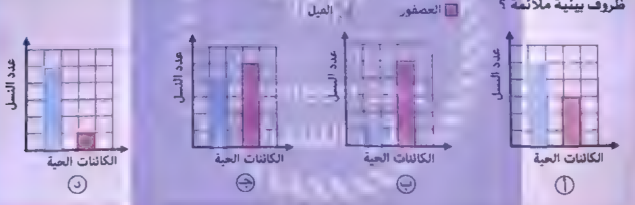
اسادات و ۲

lek

أي الأشكال التالية تعبر عن حجم البويضات التي تنتجها أنثى كل من البلطي والجمل والعصفور؟



و أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن عدد النسل الناتج من تزاوج كل من الفيل والعصفور في الفروف بيئية ملائمة ؟ العصفور الماليانية ملائمة ؟



🖰 أي التراكيب التالية لا تصل إفرازاتها إلى قناة مجرى البول عند الذكور ؟

- البروستاتا الأنيببات المنوية الحائد الكاليا البينية
 - على أنسجة عضلية <u>ماعدا</u>
- - و أي الأجزاء التالية يوجد بها أكبر عدد من الالتواءات بهدف زيادة مساحة السطح؟
- الوعاء الناقل الأنيبيبات المنوية البروستاتا الخلايا البينية

القصل الثالث

أي البدائل التالية تعبر عن نوع الغدد الملحقة بالجهاز التناسيلي الذكري وقيمة الأس الهيدروجيني للسيائل الذي المنائل المنائل الذي المنائل الذي المنائل الذي المنائل الذي المنائل المنائل الذي المنائل المنائ

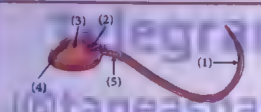
قيمة الأس الهيدروجيني للسائل	نوع الغدد	
5 2	صماء	0
5 2	قنرية	9
7.4	ميماء	(+)
7.7	تنرية	9

- 🖤 أي البدائل التالية تصاحب تأخر نزول الخصيتين خارج تجويف الجسم للدة ٧ أعوام بعد الولادة ۽
 - أ حدوث عقم بسبب عدم تكون الحيوانات المنوبة
 - المنوية عقم بسبب نقص حركة الحيوانات المنوية
 - 🕣 عدم ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند البلوغ
 - عدم مهور المصدور الجولية المالوي عدد الجولية (مالوي عدد الجولية)
 - يزيد الأس الهيدروجيني للسائل المنوي عن الأس الهيدروجيني للدم بسبب
 - أ اشتراك الجهاز التناسلي للذكر مع الجهاز البولي في قناة مجري البول
 - (ب) زيادة CO2 الناتج من التنفس الخلوي للحيوانات المثرية
 - ﴿ إفرازات الغدد القنوية للجهاز التناسلي الذكري
 - (وجود الفركتوز في مكونات السائل المنوي بدلاً من الحلوكوز
 - أي الخلايا التالية مسؤولة عن نمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين ؟
 - أُ الأنيبيات المنوية الحلايا البينية المنوية الخلايا المنوية
 - الشكل المقابل يعبر عن قطاع عرضي مأخوذ من خصية
 - أ شخص سليم بسبب تكون الحيوانات المنوية
 - البطر عقيم: بسبب عدم خروج الخصية من تجويف البطر
 - 会 شخص سليم؛ بسبب وجود الخلايا البينية
 - شخص عقيم؛ بسبب نقص تغذية الحيرانات المنوية
 - اي البدائل التالية يمكن استنتاجها استنادًا على البيانات الموجودة بالشكل البياني المقابل ؟
 - أ يزداد حجم كيس الصّفن عند انخفاض درجة الحرارة؛ لتبتعد الخصيتين عن حرارة الجسم
 - 🝚 يقل حجم كيس الصفن عند انخفاض درجة الحرارة؛ لتقترب الخصيتين من الجسم
 - الجسم عند ارتفاع درجة الحرارة؛ لتقترب الخصيتين من الجسم
- يساعد نقص حجم كيس الصفن في نقص درجة حرارته؛ مما يساعد في تكوين الحيوانات المنوية

درجة الحرارة



- من الشكل المقابل: أي الأجزاء التالية مسؤولة عن إتمام عملية التلقيح ؟
 - $(3,1)\Theta$
- (أ) ا فقط
- (4,2) 3
- (2,1)
- أي العبارات التالية تميز الحيوانات المنوية ذات كفاءة التخصيب العالية ؟
 - عمرها بصل لأربعة أيام أو أكثر
 - الله مدها يصل إلى ٥٠٠ مليون حيوان منوي لكل مرة تزاوج
- 🤫 تتواجد في سائل يحتوي على بسبة عالمة من مرمون التستوستيرون
 - نواتها ذات تركيب صبغي (۲+ 44)



- إلى من الشكل المقابل: ما الأجزاء التي ليس لها دور في إتمام عمليتي التلقيح والإخصاب
 - (ب) 2 فقط
- € نتما 🗪
- (5,2) (4,2)



- 👩 أي العبارات التالية تنطبق على الخلايا (س) في الشكل المقابل؟
 - خلایا جسدیة تنتج من انقسام میترزی
- المنسم ميتوزيا ثم حيوزيا التكوين الخاريا الجنسية الناضجة
 - 🚓 تفرز ساملًا لله مغذيًا قيمة الأس الهيدروجيني له أقل من ٧
 - خلايا تناسلية غير حساسة لهرمونات الغدة النخامية



- أي البدائل التالية تصف عملية تكوين الحيوانات المنوية الموصحة بالشكل المقابل؟
 - ا يقل العدر الصبغي للخلايا عند التحول من 1 إلى 2
 - 🝚 يزيد حجم الخلايا عند التحول من اللي 🕄
 - 🚓 تمييز جس الجنين يعتمد على النحول من 2 إلى 3
 - كمية السيتوبالازم داخل الحلايا في 4 أقل من 1
 - الكروموسومات غير المحددة للجنس في الحيوان المنوي يساوي
- € 2 کروموسوم 💛 22 کروموسوم
- 🛈 ا کروموسوم

- 44 کروموسوم
- 🚹 من الشكل المقابل : أي مما يلي يمثل الخليتين (س)، (ص) ؟
 - الخلايا المثوية الثانوية الطلائع المنوية
 - الخلايا المنوية الأولية الخلايا المنوية الثانوية
 - 🕀 الطلائع المنوية الحيوانات المنوية
 - الحيوانات المنوية الخلايا المنوية الثانوية

عدد

جزيئات DNAJI

اللنصربالأ

الفصل الثالث

- ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:
- (١) يمبر الشكل المقابل عن قطاع عرضي مأخوذ من خصية
 - طفل حديث الولادة
 - 💬 طفل عمره ۸ ستوات
 - 🕀 ذكر بالغ داخل تجويف الجسم
 - 🕘 ذكر بالغ خارج تجويف الجسم
- (٢) أي العبارات التالية صحيحة عن الخلايا المشار إليها بالرمز (ل) ؟
 - 🛈 تستهلك كمية كبيرة من دهون الكوليسترول
 - 💬 تعتبر غدة مشتركة تفرز هرمونات وعصارة قنوية
 - 🕀 لا تقع تحت سيطرة الغدة النخامية
 - 🛈 لا تؤثر على المظهر الخارجي للذكر
- (٣) النسبة بين عدد الصبغيات في الخلية (س) وعدد الصبغيات في الخلية (ص) تساوي
 - 1:4(3)

- - 1:10
- 1:2
- 🕮 أي الصور التالية تعبر عن قطاع عرضي من خصية ذكر بالغ داخل تجويف الجسم ؟





2:1(1)

القناة الأولى القناة الطائة القناة الثائية عدد الحيوانات قناة العباقرة ٣ث

الشكل المقابل يعبرعن متوسط عدد الحيوانات المنوية عنك خروجها من الأنيبيات المنوية وأثناء مرورها في قنوات الجهاز التناسلي الذكري لدى ذكربالغ يمرور الزمن،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

ماذا تتوقع أن يكون سبب تأخر الإنجاب لدى هذا الشخص ؟ وابط القناة taneasnawe@

- أ هذا الشخص يعاني من نقص إفراز غدة البروستاتا وغدتا كوبر
 - الشخص يعانى من نقص إفراز المويصلتين المنويتين
 - 会 هذا الشخص يعاني من انسداد في الوعاءين الناقلين
 - عذا الشخص يعاني من زيادة حموضة القناة البولية

على تطبيق Telegram



الدرس الرابع

الطبيعي	المعدل	تركيز	
إلى	من	الهرمون	
7.6	1.4	0,8	LH
970	280	1150	التستوستيرون

الجدول المقابل يوضح نتائج تحاليل الهرمونات لأحد الأشخاص، ادرس الشكل ثم استنتج:

يتضح من نتائج التحاليل أن

- 🛈 مذا الشخص يعاني من فرط نشاط الغدة النخامية
- 💬 هذا الشخص يعاني من العِقم لزيادة هرمون الذكورة
- الشخص يتناول عقاقير تحتوي على هرمونات الذكورة
 - (د) هذا الشخص يعاني من العقم لنقص نشاط الغدة النخامية
 - الخلايا المنوية الثانوية عن الطلائع المثوية في

عدد الكروماتيدات

الشكل 🔑 عدد الأنوية

عدد الكروموسومات

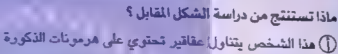
- استخدام بعض الرياضيين للإسترويدات الصناعية المنشطة يؤدي إلى انخفاض هرمون ١٠٩ مما يتسبب في ٠٠٠٠٠٠
 - ورم في الغدة النخامية

نادة التستوستيرون الطبيعي

() انخفاض الكتلة العضلية

الغدد التناسلية المعدد التناسلية

الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي لخصية ذكر في الثلاثين من عمره، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



- (أ) هذا الشخص يتناول عقاقير تحتري على هرمونات الدخوره المنا الشخص يعاني أمن خلل في نخاع الغدة الكنارية
 - ﴿ الخصيتان لدي هذا الشخص تواجهان الفقرات العجزية
 - هذا الشخص يعاني من انسداد في الوعاء العاقل
- أي البدائل التالية تعبر عن التغير في عدد الصنفيات خلال مراحل تكوين الحيوانات المنوية في خصية ذكر بالغ ؟

مرحلة التشكل النهائي	مرحلة النضج	مرحلة النمو	مرحلة التضاعف	
ثابت	يقل	ٹابت	يزداد	1
يقل	ثابت	يزداد	يزداد	9
ثابت	يقل	ثابت	ثابت	(-)
يقل	يقل	يزداد	ثابت	3

أي البدائل الثالية تعبر عن التغير في عدد الخلايا خلال مراحل تكوين الحيوانات المنوية في خصية ذكر بالغ ؟

مرحلة التشكل النهائي	مرحلة النضبج	مرحلة النمو	مرحلة التضاعف	
ثابت	يقل	ثابت	يزداد	1
ثابت	يزداد	ثابت	يزداد	9
يزداد	يقل	يزداد	ثابت	(+)
يزداد	يقل	يزداد	يزداد	3



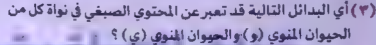
🖤 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب :

- (١) جميع الخلايا التالية تختلف عن بعضها في الجينات الوراثية ماهدا
 - (م) و(ل)
- (c) e(a)
- (ن) و(ن)
- (ز) و(ي)
- (١) النسبة بين عدد الصبغيات في نواة الخلية (م) وعدد الصبغيات في نواة الخلية (ن) تساوى ..
 - 1:1(9)

2:1(1)

1:4(3)

1 : 2 🚗



المحتوى الصبغي للحيوان المنوي (ي)	المحترى الصبغي للحيوان المشري (و)	
22+Y	22+Y	①
44+XY	44+XY	9
22+X	22+X	(
22+X	22+Y	(3)

الشكل المقابل يعبر عن الإمداد الدموي للجهاز التناسلي الذكري، ادرس الشكل جهدًا ثم أجب:

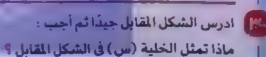
(١) أي الوظائف التالية تتأثر بصورة مباشرة عند حدوث جلطة في

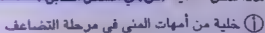
الوعاء الدموي (س) ؟

- أ نقل هرمون التستوستيرون من الخلاية البينية
- بنقل هرمون التحوصل إلى الأنيبيبات المدوية
- 会 تنظيم درجة الحرارة اللازمة لتكوين الحيوانات المنوية
 - (نقل الحيوانات المنوية من الأسيبات المبوية



- أ تنظيم درجة الحرارة اللازمة لتكوين الحيوانات المنوية
 - (ب) انتصاب القضيب أثناء عملية الجماع
 - 🚓 نقل الحيوانات المنوية من الأسببات المنوية
- نقل هرمون التستوستيرون إلى حلابا النسبج الإسفنحم

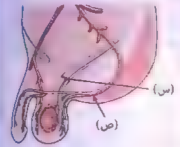




ب خلية منوية ثانوية في بداية الانقسام الميوزي الثاني

会 خلية منوية أولية في بداية الانقسام الميوزي الأول

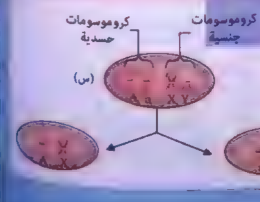
خلبة منوية أولية في مرحلة النمو



(j) (i) (a)

(و) (ي)





- أي المراحل التالية لا يصاحبها انقسامات خلوية أثناء تكوين الحيوانات المنوية ؟
 - (أ) التشكل النهائي والتضاعف
 - (التشكل النهائي والنمو

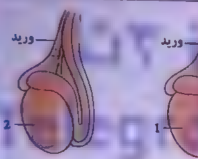
2:1(1)

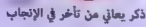
- 💬 النمو والنضع التضاعف والنضيج
- النسبة بين عدد الحيوانات المنوية الناتجة من انقسام خلية جرثومية أمية مرتبن متتاليتين وعدد الحيوانات المنوية الناعجة من انقسام ٤ خلايا منوية أولية مرة واحدة فقط يساوي
 - 1:4(3) 1:2(3) 1:1(9)

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجيع:

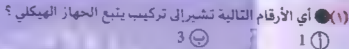
ماذا تستنتج من دراسة الخصية في الحالتين آ

- (أ) زيادة حجم الوريد في الحالة اليتسبب في توقف الإمداد الدموى للأنيبيات المنوية.
- انتفاخ الهريد في الحالة 2 يزيد من وسول هرمونات الغدة النخامية للخلايا البينية.
 - 🚓 انتفاخ الوريد في الحالة ا يتسبب في رفع درجة حرارة الخصية عن الطبيعي،
- انتفاخ الوريد في الحالة 1 يتسمب في ضمور الأنبيبات المثوية والخلايا





الشكل المقابل يوضح منظرًا أماميًا للجهار التماسلي الأنثوي لامرأة متزوجة ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



(٢) 🌐 أي الأرقام التالية تشير إلى مكان انغماس الحنين بعد الإخصاب ؟

6(3)

4 🚗

1(1)

(٣) أي الأرقام التالية تشير إلى التراكيب التي تحتوي على غدد قنوية نفرز مخاط؟

2,1(+) . 6.5 (-) 6.1(1)



الشكل التالي يمثل مقطعًا في قناة فالوب، أدرسه جهدا لم أجب: ما الوظيفة البيولوجية للخلايا (و) ؟

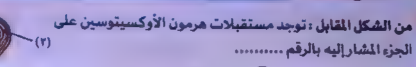
- (أ) إفراز سائل يعمل على تغذية البويضة غير المخصية
- البويضة المخصية للانغماس في بطانة الرحم المناه الرحم
 - 😙 التهام الحيوانات المنوية الضعيفة بطيئة الحركة
 - (٤) إفراز هرموناك تنشط دورتي المبيض وألرحم



L'aleren III

القصل الثالث

انق ؟



2 🕘 $1 \oplus$ 4(3) 3 🕞

🎳 عدث الانقسام الميوزي الثاني أثناء تكوين الأمشاج المؤنثة في الإنسان في

(ب) مبيض امرأة متزوجة 🛈 مبيض فتاة بالغة

 قناة فالوب امرأة متزوجة 会 قناة فالوب فتاة بالغة

المدة الزمنية التي تقضيها الخلية البيضية الثانوية داخل حويصلة جراف التي تقضيها في قناة فالوب.

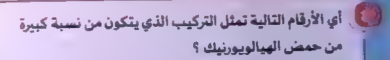
🕀 أكبر من لا يمكن تحديد ذلك 💬 تساوی 🛈 أقل من

أي البدائل التالية تعبر عن التغيرات التي تطرأ على الخلايا الجرثومية الأمية أثناء مرحلة التضاعف في مبيض

	كمية المادة الوراثية	عدد الخلايا	حجم الغلايا	
	ثابت	يزداد	پژداد	1
العباقرة ٣ث بيق Telegram	ثابت مأد	يزداد	ثابت	9
etaneasnawe öli	پزدا ر ابط ال ق	ثابت	ٹابت	③
	بر داد	یز داد	ثابت	(3)

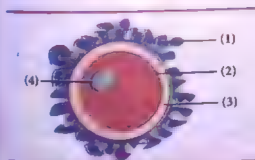
🕒 أي الانقسامات الخلوية التالية تستغرق فترة زمنية أطول لإتمام حدوثها في الإنسار

- انقسام الخلايا الجرثومية الأمية لتعطى أمهات البيض
- انتسام الخلايا المنوية الأولية لتعطى خلايا منوية ثانوية
- 🚓 انقسام الخلايا البيضية الأولية لتعطى خلايا بيضية ثانوية
- انقسام الخلايا البيضية الثانوية لتعطى بويضات ناضجة



2(9) 4(3)

3 🕣



يمكن الحصول على 50 بويضة ، 100 حيوان منوي من خلال نضج

أمية في كلا الحالتين أمية في كلا الحالتين 💬 50 خلية بيضية أولية و 25 خلية منوية ثانوية

50 خلية بيضية ثانوية و 25 خلية منوية أولية (25 خلية بيضية ثانوية و 25 خلية منوية أولية

· Digrailly

الدرس الرابع

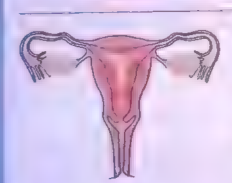
- عنكون الجسم القطبي الأول في
 - أ مبيض فتاة بالغة
 - ج مبيض طفلة

- قناة فالوب فتاة بالغة 🕑 قناة فالوب امرأة متزوجة
- ما السبب المباشر الذي يؤدي إلى اغْتَفَاصُ معدل الخصوبة عند أنق عمرها ٢٥ سنة ؟
 - () نقص إفراز هرمون LH
 - بنقص إقراز هرمون البروجسترون
 - PSH نقص إفراز هرمون PSH
- نيادة إفراز هرمون الإستروجين
 - أي الخلايا التالية تتواجد بها الكروموسومات كما في الشكل المقابل؟
 - أمهات المثى
 - 💬 الخلايا المنوية الثانوية
 - 🕀 الطلائم المنوية
 - ③ الخلايا البيضية الثانوية

دورة الطمث

- (ص) الغدة المسؤولة عن تحول التركيب (س) إلى التركيب (ص) في الشكل المقابل
 - تتكون من جزئين بينهما برزخ
 - ا توجد في قاع الجمجمة
 - 🕀 تقابل الفقرات العجزية
 - تتحكم في جميع إفرازات الغدد الأخرى
- اي البدائل التائية تعبر عن نتائج فحص عينة دم لفتاة بالغة غير متزوجة أثناء المرحلة الموضحة بالشكل المقابل من دورة الطمث؟

تركيز	تركيز الهرمون	تركيز هرمون		
البروجسترون	المصنفن	التحرميل		
مرتفع	مرتفع	منخفض	Ф	
منخفض	منخقض	مرتفع	9	
مرتقع	منخفض	منخفض	⊕	
منخفض	مرتقم	مرتفع	(3)	



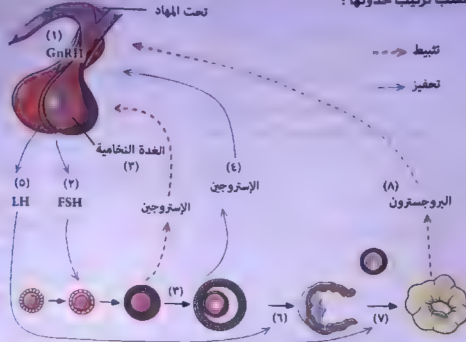
قناة العباقرة ٣ث على تطبيق Telegram رابط القناة etaneasnawe@

- أي الفترات التائية أطولها زمنًا ؟
- Ф منذ انتهاء الطمث إلى هدوث التبويض التالي
- 💬 منذ حدوث التبويض إلى بدء الطمث في الدورة الجديدة التالية
- 🕣 منذ بدء نمو حويصلة جراف إلى تكون الجسم الأصفر في نفس المبيض
- منذ تكون الجسم الأصفر إلى بدء نمو حويصلة جراف في المبيض الآخر





الرسم التخطيطي التالي يوضح العلاقة بين الغدة النخامية والمبيض وتأثير هرمونات كل منهما على الأخر مرقعة من ۱ : ۸ حسب ترتیب حدوثها :



أي مما يلي يمكن استئتاجه من الشكل السابق؟

- أ هرمونات الغدة النخامية أحيانا يكون لها تأثير مثبط على هرمونات المبيض
 - 🗨 هرمون البروجسترون له تأثيران متعاكسان على هرمون التحوصل
- المعدلات المعتدلة العنخفضة من الإستروجين تثبط العدد النخامية والمعدلات المرتفعة تنشطها
 - عدم ضمور الجسم الأصفر يتسبب في زيادة دائمة في إفراز الهرمون المصفر

الرسم البياني المقابل يوضح التغيرات الحادثة في المبيض لدى سيدة متزوحة خلال ٢٨ يومًا:



(h) (w) (o) (w) in (18) (g) (Y+) (J) الزمن بالأيام

إذا لم تخصب البويضة خلال الفترة (ع) سيصل تركيز هرمون FSH لأعلى معدلاته بعدها ب.....

(28 يوما 会 22 يوما

💬 13 يومًا

ادرس الرسم البياني التالي والذي يوضح تركيز بعض الهرمونات

تركيز الهرمونات LH **FSH** (٥) (س)(١) (ل) (۲۰) (ع)(۲۰) (ص)

الزمن بالأيام

💬 بداية الفترة (ع) فقط

(أ) نهاية الفترة (ص) فقط

- LI8 (1)

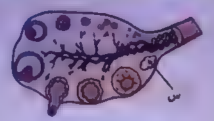
بدایة الفترة (ص) أو نهایة الفترة (س)

🔫 نهاية الفترة (ص) وبداية الفترة (ع)

لدي سيدة متزوجة خلال ٢٨ يومًا، ثم حدد :

يمكن حدوث الإخصاب في حالة حدوث الجماع في ..

🧿 من خلال دراستك للشكليين التاليين ؛



الشكل (١)

- أي الأيام التالية في الشكل (٢) تترّامن مع ظهور التركيب (س) في الشكل (١) ؟
 - اليوم أأسادس
 - ك اليوم الواحد والعشرين

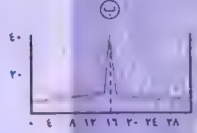
- () اليوم الثاني
- 🚓 اليوم الرابع عشر

تركيز الهرموز الزمن بالأيام ٢٥ ٢٠ ٢٥ ٢٠ ١٥

الشكل (٢)

- 👘 أي الهرمونات التالية يعبر الشكل المقابل عن تركيزها في الدم ؟ () هرمون LH لفتاة بالغة غير متزوجة
 - 💬 هرمون البروجسترون لفتاة بالغة غير متزوج
 - 会 هرمون LH لامرأة متزوجة
 - (البروجسترون المرأة متزوجة
- أي الرسوم البيانية التالية تعبر عن التركيز الطبيعي في الدم خلال درة الطمث لهرمون له مستقبلات على خلايا إفرازية في عضوين مختلفين في جسم فتاة بالغة ؟





(3)

حميع الأشكال التالية تمثل أنسجة غيردائمة في جسم الأنثى ماعدا



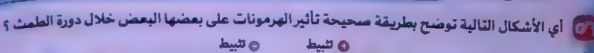






اللفواقك

الفصل الثالث





🐠 الشكل المقابل يعبر عن قطاع عرضي في مبيض

- أنثى حديثة الولادة
- 💬 فتاة بالغة غير متزوجة
- 🕀 امرأة حامل في شهرها الثالث
- ك امرأة حامل في شهرها الخامس

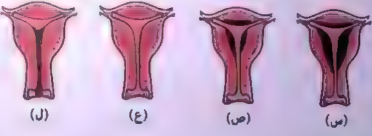
قناة العباقرة ٢ث على تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe@



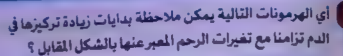
🕜 🛑 الشكل المقابل يعبر عن قطاع عرضي في مبيض

- أنثى حديثة الولادة
- 😔 فتاة بالغة غير متزوجة
- امرأة حامل في شهرها الثالث
- 🕘 امرأة حامل في شهرها الرابع

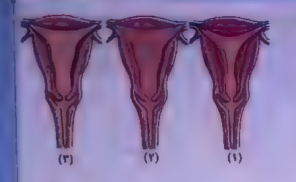
وم الشكل المقابل يعبر عن حالة الرحم خلال مراحل زمنية مختلفة ، ادرسها جهدًا لم أجب :

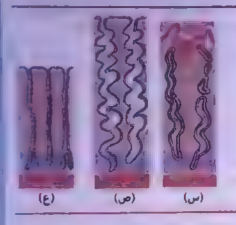


- (١) أي الأشكال السابقة تعبر عن حالة الرحم عندما يكون تركيز هرمونات الغدة النخامية في أقل إفراز لها ؟
 - - (٢) أي الأشكال السابقة تمبر عن حالة الرحم أثناء ضمور البويضة ؟



(٣)	(Y)	(1)	
البروجسترون	LH	الإستروجين	0
الإستروجين	FSH	البروجسترون	0
FSH	الإستروجين	البروجسترون	(+)
الإستروجين	FSH	LH	0



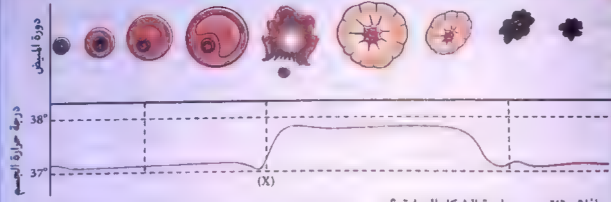


الشكل المقابل يعبر عن عدة مقاطع في بطانة الرحم خلال مراحل مختلفة ، ادرسها جيدًا ثم أجب :

أي العبارات التالية تصف الشكل بطريقة صحيحة ؟

- (ع) تمثل بطانة الرحم في اليوم الواحد والعشرين من بدء الطمث
- (س) تنغمس البويضة المخصية في بطانة الرحم خلال المرحلة (س)
 - (ص) تعبر عن بطانة الرحم بعد انفجار حويصلة جراف
 - 🕒 يزيد إفراز الإستروجين في (س) والهرمون المصفر في (ع)

ז ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



ماذا تستنتج من دراسة الشكل السابق؟

- (ل) زيادة هرمون LH عند النقطة X تؤدي إلى زيادة درجة حرارة الجسم
- 🕀 تتناسب تغيرات درجة الحرارة طرديًا مع تغيرات تركيز الإستروجين في الدم
 - 会 حدوث الحمل يتسبب في انخفاض درجة حرارة الجسم
- تتناسب تغيرات درجة الحرارة طرديًا مع تغيرات تركيز البروجسترون في الدم



الشكل المقابل يمثل تغيرات بطانة الرحم السيدة متزوجة خلال ٣ شهور:

كم عدد البويضات التي أتمت الانقسام الميوزي الثاني خلال هذه الفترة الزمنية ؟

3 🗿

2 🕀

1 😌

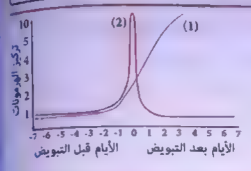
🛈 مىغر

الفصل الثالث

(0)	(س)	(س)	LH	أيام منتصف الدورة
4,02	204,56	0.64	10,23	-2
7,35	102,34	0,64	27,32	-1
3,85	85.95	2,54	11,02	0
2.95	93,22	6,23	5,58	+1
2,55	103,54	7,33	4,33	+2
1.95	115,44	8.74	3,75	+3

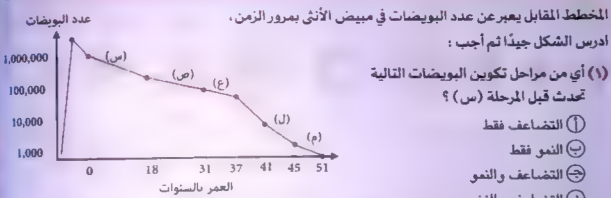
الجدول المقابل يمثل تحليل دم لبعض الهرمونات أثنناء أيام منتصيف دورة الطمث، ماذا الهرمونات المشار إليها بالرموزس، ص،ع على الترتيب ؟

- FSH () استروجين بروجسترون
- 🕀 إستروجين -- FSH بروجسترون
- (بروجسترون FSH إستروجين



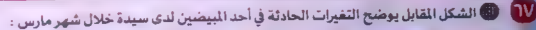
من المنحنى البياني المقابل : لماذا يقوم الهرمون (1) بتثبيط إفراز الهرمون (2) بعد حدوث التبويض ؟

- 🛈 لتحفيز تهدم بطانة الرحم أثناء الحيض
- الضمان خروج بويضة واحدة من المبيضين
- 🚓 لمنع التأثير السلبي للهرمون 2 على الغدد الثديية
 - التحفيز نضج بويضة جديدة بعد الطمث



ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

- (١) أي من مراحل تكوين البويضات التالية تحدث قبل المرحلة (س) ؟
 - (أ) التضاعف فقط
 - 💬 النمو فقط
 - 会 التضباعف والنمو
 - التضاعف والنضج
- (٢) أي المراحل يحدث خلالها أعلى نسبة من الأخطاء الوراثية أثناء انقسام البويضات؟
 - A (3)
- JA
- (ج) ص
- (1) س





يستمر التركيب (س) داخل المبيض عند هذه السيدة حتى

- 🕒 نهایه یونیه
- بداية مايو
- نهاية إبريل
- 🛈 نهایة مارس

	ئر كم	
	الهرم	
E	0,2 FSI	
1	0.3 LF	
تيرون	ستيرون 1.8	البرو
رجين	روجين 0,5	الإسا

الجدول المقابل يوضح نتيجة التحاليل الهرمونية	
لفتاة بالفة في البده	
لفتاة بالغة في اليوممن بدء الطمث.	

- () الخامس
- 💬 الخامس عشر
- 🕀 الواحد والعشرين
- (السابع والعشرين

تركيز الهرمون في الدم	البوم
	100
١٠.٢ وحدة دولية / لتر	7/17
٤٢,٥ وحدة دولية / لتر	7/17
٤،٥ وحدة دولية / لتر	7/4-
۸,۲ وحدة دولية / لتر	V/V

79 امرأة متزوجة لديها ٣٠ سنة تم سحب ٤ عينات دم منها على فترات متتالية على مدار شهر لقياس تركيز أحد الهرمونات للتأكد من صحتها الجنسية علمًا بأن آخر مرحلة طمث لها بدأت يوم ١/١٠ فكانت النتائج كالتالى:

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :

				- 401 96		- 41 - 6		لهرمونات	۱) آی ا	1)
C	1.0511	بالحدول	الموضحة	البيانات	هيرعنها	حل ان د	·			

- (البروجسترون
- LH (+)
- الإستروجين
- FSH(1)
- (٢) تتحرر الخلية البيضية الثانوية من حويصلة جراف في يوم تقريبًا.
- 715 (3)
- 6/30 (-)
- 6/24 (-)
- 6/15 (1)

(٣) البدائل التالية تعبر عن مصير البويضة عند هذه المرأة خلال هذه الدورة؟

- أ حدوث إخصاب؛ بسبب انخفاض الهرمون في نهاية مرحلة التبويض بعد ارتفاعه
- 🕣 عدم حدوث إخصاب؛ بسبب انخفاض الهرمون في نهاية مرحلة التبويض بعد ارتفاعه
 - حدوث إخصاب؛ سس ارتفاع الهرمون في نهاية مرحلة التبويض بعد انخفاضه
- (عدم حدوث إحصاب؛ بسبب ارتفاع الهرمون في نهاية مرحلة التبويض بعد انخفاضه

(1) أي الهرمونات التالية يكون في أقصى إفراز له يوم ١٨٣٠ ؟

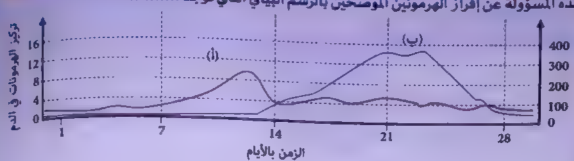
- (البروجسترون
- LH (+)
- (الإستروجين
- FSH (1)
- (٥) أقل سمك لبطانة الرحم يكون في يوم

- 7/5 (3)
- 6/30 (-)
- 6/24 (-)
- 6/14 (1)
- (٦) أي التراكيب التالية يمكن أن تتواجد في مبيض هذه المرأة في يوم ٧/٢ ؟



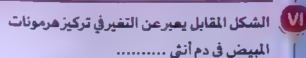
الفصل الثالث

٧ الغدة المسؤولة عن إفراز الهرمونين الموضحين بالرسم البياني التالي توجد ...

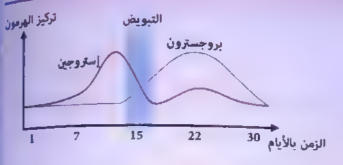


الثاقروات

- 🛈 أسفل المخ
- 会 على جانبي التجويف البطني
- المراسقة للقصبة الهوائية
- على جانبي التجويف الحوضي



- (أ) الإنسان
 - (ب) الفأن
 - 🗨 الأسد
 - (2) الكلب

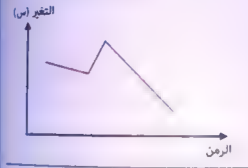


ثانیًا

أسيئلة المقال

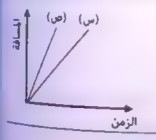
VI الشكل التالي يوضع أحد التغيرات الحادثة في الخلايا المكوثة للحيوانات المنوية أثناء مراحل تكوينها:

ما التغير الذي يمكن التعبير عنه بالرمز (س) في الرسم البياني المقابل؟ مع تفسير إجابتك.



الشكل المقابل يعير عن حركة نوعي الحيوانات المنوية X و Y، ادرس الشكل ثم أجب:

أي الرمزين (س)، (ص) يمثل الحيوان المنوي Y إذا علمت أن الحيوان المنوي Y أصغر حجمًا من الحيوان المنوى X؟



الشكل التالي يوضح تغيرات بطانة الرهم خلال دورة الطمث، أدرس الشكل ثم أجب:

اذكر الغدد الأساسية المفرزة للهرمونين (١) و(٢) ؟ مفسرًا إجابتك.



و الأشكال التالية توضع التغيرات الطارئة علي بطانة الرحم خلال أول دورة طمث بعد البلوغ ولكنها غير مرتبة :



[٧٦] الشكل التالي يوضح قطاع عرضي في خصية فأر بالغ يعاني من تأخر في الإنجاب، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

في ضوء منهجك : اقترح سببًا قد يؤدي إلى الحالة المرضية الموضحة بالشكل المقابل مع توضيح طريقة لعلاجها.

٧٧ يختلف مصدر تغذية الحيوانات المنوية داخل وخارج الخصية، فسرهذه العبارة.

٧٨ تؤدي عملية تكوين الأمشاج في مبيض أنثى الإنسان إلى تكوين أمشاج أقل عددًا وأكبر حجمًا. " هل تتفق مع

هذه المقولة ؟ معللاً صحة رأيك.



شعيرات

دموية

5 3 5

التحرس الخصاب طق اهارة المتعال

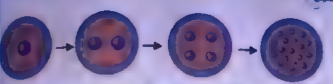
أولا

أسلئلة الاختيار ملن متعدد

ادرس الرسم التالي الذي يبين بعض مراحل المحر الزيجوت ثم أجب :

بدء هذه المراحل يتطلببصورة مباشرة.

- القطعة الوسطى للبويضة
- المنوي للبويضة الحيوان المنوي للبويضة



زيجون بين الحيوان المنوي للبويضة (يجون المنوي البويضة الحيوان المنوي البويضة المنوي المنوي البويضة المنويضة المنوي البويضة المنوي المنوي البويضة المنوي المنوي المنوي البويضة المنوي ال

المراز الحيوانات المنوية لإنزيم الهيالويورينيز

يؤدي إنزيم الهيالويورنيز وظيفته البيولوجية في

🛈 الجسم القمي

الثلث الأخير من قناة فالوب

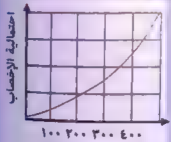
(الرجم

الثلث الأول من قناة فالوب

اي الأشكال التالية تعبر عن عملية الإخصاب بطريقة صحيحة ؟



- الرسم البياني يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية
 - إخصاب البويضة في الإنسان.
- أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم البياني ؟
- ا كي يحدث العقم لا بد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر المنادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالوپورينيز
 - المنوية واحتمالية الإخصاب علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب
- المساق عادة بين عدد العيوانات العلوية والعلمانية الإعمال
- ﴿ بزيادة عدد الحيوانات المنوية عن حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة



عدد الحيوانات المنوية بالمليون

- العملية الموضحة بالشكل المقابل ينتج عنها
- (زيجوت ثنائي العدد الصبغي ينمو لتكوين جنين كامل طبيعي
- ﴿ زيجوت ثنائي العدد الصبغي يحدث له إجهاض قبل اكتمال نمو الجنين ﴿ زيجوت ثلاثي العدد الصبغي يحدث له إجهاض قبل اكتمال نمو الجنين
 - عدم تكون زيجوت وبالتالي عدم تكون جنين

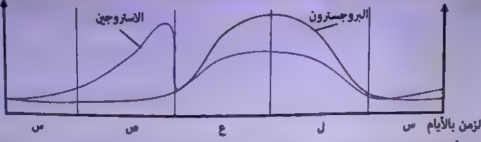


الدرس الخامس

ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح تركيز بعض الهرمونات لدى أنق الإنسان خلال ٢٨ يومًا، ثم أجب:

البروجسترون الاستروجين

قناة العبافرة أث على تطبيق Telegram رابط القناة @tane snaw



ما النتائج المترتبة على وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في الساعات الأخيرة من الفترة (ص) ؟

- (ل) زيادة إفراز هرمون التحوصل خلال الفترة (ل)
- 🕀 حدوث الانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية
 - 🤫 عدم إفراز هرمون البروجستيرون في الفترة (ع)
 - عدوث الانقسام الميوزي الأول للجسم القطبي



- 🚺 ماذا تتوقع أن يكون السبب الأدق في انخفاض معدل الخصوبة عند أنق حديثة الزواج عمرها ٢٠ سنة ؟
- الأحماض الأمينية اللازمة لتكوين الأستروجين
- (1) زیادة مستقبلات هرمون LH
- نقص الأحماض الدهنية اللازمة لتكوين البروجسترون
- ج قلة مستقبلات هرمون FSH
- أي البدائل التالية تمبر عن التغيرات التي تطرأ على الزيجوت ليتحول إلى توتية ؟ ﴿ ﴾ أي البدائل التالية

كمية المادة الوراثية للخلية	حجم الغلية	عبد الخلايا	
تزداد	يزداد	يزداد	1
ثابتة	بزداد	ثابت	9
ئنائ	پقل	يزداد	()
تزداد	يقل	يزداد	3

أي الأشكال التالية تمثل طور الجنين الذي ينفمس في بطانة الرحم؟

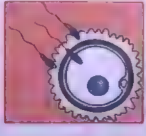








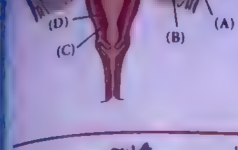




- في الشكل المقابل: عَنتلف المرحلة (ص) عن المرحلة (س) في جميع الخصائص الثالية <u>ماعدا</u>
 - 🛈 نوع الانقسام الخلوى للخلايا
 - 😯 عدد المجموعات الصبغية للخلايا
 - الم البروجسترون ونقص FSH في الدم
 - عدد وحجم الأوعية الدموية في بطانة الرحم

الفصل الخامس

- 🚻 أمامك جزّه من الجهاز التناسلي الأنثوي : أي الأجزاء ضرورية لتثبيت الحمل في الرحم ؟
 - (C . A) (D
 - (D.B) (D
 - (D , A) 👄
 - (C, B) (2)



- الشكل المقابل يعبر عن الدورة الدموية للجنين، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب : أي من الأرقام على الشكل تمثل الجهاز التنفسي الوظيفي للجنين؟
 - $I \oplus I$
 - 2 (-)
 - 3 🕣
 - 4(3)

(أ) ۱۰ أيام



الأوعية

الدموية

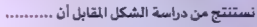
الفترة الزمنية بين توقف نزيف الطمث و بدايته لدي فناة بالغة غير متزوجة يساوي تقريبًا.

William of the

- 🕀 ۲۶ یوماً
- (الله ما الوما

له ۱۸۸ يوما

الشكل التالي يمثل عملية تبادل الغازات التي تتم خلال الشيمة ، ادرس الشكل ثم أجب :



- 🛈 عملية تبادل الغازات تتم عبر المشيمة بواسطة النقل النشط
 - الحيل السرى يتكون من ٢ وريد وشريان واحد فقط
- 会 الدورة الدموية للجنين تمتزج بشكل مباشر مع الدورة الدموية للأم
- (شريان الحبل السري يحتوي على دم غير مؤكسج بينما الوريد يحتوي على دم مؤكسج
- 🔟 لا يمكن اختلاط دم الأم بدم الجنين النامي عبر المشيمة ، تمنع المشيمة انتقال الفيروسات من دم الأم لدم الجنين.
 - العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - العبارتان خطأ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
 - يبلغ ملول الحبل السري الخاص بالجنين الموضح بالشكل
 - المقابل حواليمتر.
 - 0.5 (1)
 - 0.7 (-)
 - I 🕀
 - 70 (3)





قناة العباقرة ٣ث

على تطبيق Telegram

النفواف الدرس الخامس ادرس الشكل المقابل والذي يعبرعن دور المشيمة الجنين الأم أثناء الحمل، ثم استنتج (س) أي مما يلي قد يمثل (س) و(ص) على الترتيب ؟ () الماء - الجلوكوز الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون 🤫 هرمون النمو – ثاني أكسيد الكربون 🕒 غلايا الدم البيضاء — الماء أي الأعضاء التالية يبدأ تكونها أولا بعد تفلج البويضة المخصبة ؟ () الخصية 👚 🕴 🕞 المبيض (القل (د) الكيد 🛑 أي الأحداث التالية تتزامن مع مرحلة التكوين الجنيني الموضحة بالشكل المقابل؟ البناية تكوين عضلات الرقبة والجذع ب اكتمال ثمو المخ والحيل الشوكي 会 بدأ إمكائية التعرف على جنس الجثين بالسو نار ال زيادة إفراز الباراثي من في دم الأم م مِن الشِّكِلِ الْمُقَابِلُ : ما الَّذِي يميرُ هذه المُرحلة من مراحل تكوين الْجِنين (أ) اكتمال نمو القلب بداية تكوين القلب المستنين المستنين (الخصيتين خارج التجويف البطني (2)📵 من الشكل المقابل: أي من أشهر الحمل التالية يمكن أن يتم خلالها زيادة معدل نمو الجنين 1 إلى الجنين 2؟ (1)(1) الأول 170R 💬 الثاني 🕀 الرابع 18 cm 8 cm 100 g 16 g 🔾 الثامن الشكل المقابل يمثل قلب جنين لديه 🔰 في ضوء منهجك الشكل المقابل يمثل قلب جنين لديه (۲ اسابيع € ۷ أسابيع 🕀 ١٦ اسبوعًا ن ۲۵ استوعا

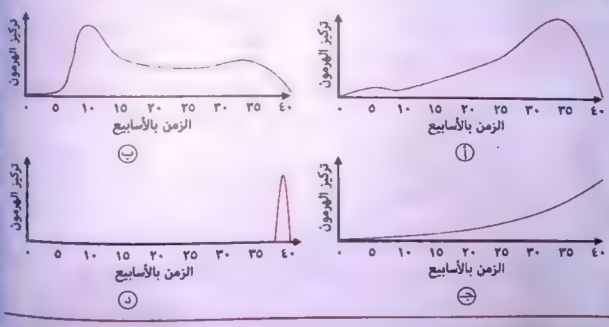
الشكل المقابل يعبر عن إحدى العمليات البيولوجية التي تعدث طبيعيًّا داخل الرحم، ادرس الشري جهدًا ثم أجب :



أي الأجنة التالية يكون قد اكتمل لديها إتمام هذه العملية البيولوجية ؟



اي الرسوم البيانية التالية تمير عن تركيز هرمون الأوكسيتوسين في دم امرأة حامل؟



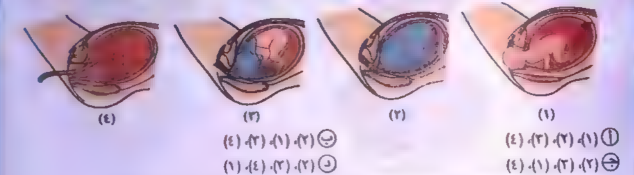
- اي ممايلي <u>لا محدث</u> أثناء المخاص ؟
- 🛈 انفصال المشيمة من جدار الرحم 会 زيادة إفرازات المشيمة الهرمونية
- 🧡 زيادة معدل استهلاك الطاقة في الرحم بشكل منتابع نشاط الخلايا العصبية المفرزة في تحت المهاد



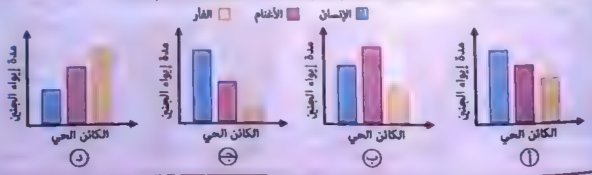
- من الشكل المقابل: أي التغيرات الهرمونية الثالية يمكن وجودها في دم الأم أثناء هذه المرحلة الجنينية ؟
 - () زيادة الإستروجين ونقص البروجسترون
 - (ب) زيادة البروجسترون ونقص FSH
 - 🤝 نقص البروجسترون وزيادة الأوكسيتوسين
 - ﴿ زيادة الأدرينالين ونقص الباراثورمون



- ൜ كل مما يأتي له دور هام في عملية الولادة <u>ماعدا</u>
 - 🛈 المهبل
 - 💬 جدار الرحم
- 🕣 تحت المهاد 🕒
- الأغشية الجنينية
- آي البدائل التالية قد لا تؤثر على استمرارية الحمل الناتج من إخصاب بويضة تحررت في شهر مارس ؟
 - ضمور الجسم الأصفر في شهر يونيو
 - البروجسترون عقار مضاد لمستقبلات البروجسترون
 - 🚓 ظهور ورم مفرز لهرمون الأوكسيتوسين في شهر أغسطس
 - استئصال المبيضين في شهر يوليو
- 🛐 من الشكل الذي أمامك : أي البدائل التالية تمثل الترتيب الزمني الصحيح للأحداث أثناء عملية الولادة ؟



أي الاشكال التالية تعبر عن مدة إيواء الجنين في رحم كل من أنثى الإنسان والأغنام والفأر ؟



- يمكن التأكد من نوع التوأم داخل رحم الأم في الشهر الخامس من الحمل اعتمادًا على
- عد الأكياس الجنسة
- عد المشائم
- 💬 تمييز الجنس
- 🛈 حجم المشيعة

الجدول التالي يوضع تركيز هرمون البروجستيرون خلال فترة الحمل لدى ثلاث سيدات حوامل تختلف في عدر الأجنة ، ادرس الجدول ثم استنتج :

تركيز الهرمون لحامل بتوأم ثلاثي	تركيز الهرمون لحامل بتواثم ثنائي	تركيز الهرمون لحامل بجنين فردي	عدد أيام الحمل
1,2;180	1.2:14.0	1.5.9.5	100
1.5:13.8	1.8:15.2	1,8:13.8	120
1.9:11.4	2,3:13.6	2,3:10,5	140
12:11.2	1,7:11,6	1.8:11.4	160

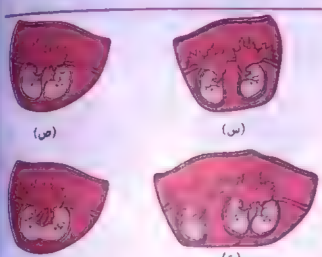
ماذا تستنتج من دراسة البيانات الموجودة بالجدول المقابل؟

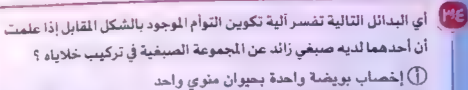
- لا يتأثر إفراز البروجستيرون بعدد الأجنة
- ويزداد إفراز البروجستيرون بزيادة عدد الأجنة طوال فترة الحمل
- ج يزداد إفراز البروجستيرون بزيادة عدد الأجنة في مراحل الحمل المبكرة
- يزداد إفراز البروجستيرون بزيادة عدد الأجنة في مراحل الحمل المتأخرة



الأشكال التالية تحتوى على أجنة المناس يمكن أن يكون لها فصائل دم مختلفة غالبًا ؟

- 🛈 س 👝
 - 9ع ل
- 🕣 س ع
- D ص ع · ل





- اخصاب بويضة واحدة بحيوانين منوبين
- ج إخصاب بويضتين بحيوانين منويين لهما نفس الصبغي الجنسي
- ﴿ إِحْصَابِ بِويضِتِينَ بِحِيوانِينَ مِنْوِيينِ مِخْتَلْفِينَ فِي الصِبْغِي الجِنسِي



امرأة متزوجة يبدأ الطمث لديها يوم 15 نوفمبر تتناول أقراص منع الحمل بشكل منتظم، أي البدائل التالية تمثل آخر يوم تتناول فيه حبوب منع الحمل خلال الدورة الحالية ؟

- 会 وديسمبر ن 15 ديسمبر
- ىسمبر 5 😔
- (أ) 30 نوفمبر

TIENO (EI)

الجدول التالي يوضع تركيز هرمون البروجس تيرون في دم سيدتين إحداهما تحمل بجنين ذكر والأخرى تحمل بجنين أنى، ادرس الجدول ثم أجب:

تركيز البروجستيرون للمرأة الحامل بأنثى	تركيز البروجستيرون للمرأة الحامل بذكر	زمن الحمل
۲-۲ نانوجرام / مل	۲-۲ نانوجرام / مل	في بداية أيام الحمل
۱۲.۲-۱۰.۱ نانوجرام / مل	۱۰-۱۰ نانوجرام / مل	بعد ٢٠ يوم من الحمل
۸ نانو جرام / مل	۸.۱ نانوجرام / مل	في نهاية أيام الحمل

ماذا تستنتج من الجدول السابق ؟

- لتأثر إفراز البروجستيرون في دم الأم بنوع مناسل الجنين
- المعد ضمور الجسم الأصفر الم بعد ضمور الجسم الأصفر
 - البينين إفراز هرمون البروجستيرون باختلاف جنس الجنين
- (العلم على المسلم الأصفر تدريجيًا بعد انغماس التوتية في بطانة الرحم

اى مما يلى يصف التوأم الموجود في الشكل المقابل؟

- توأم نتج أثناء تكونه ستة أجسام قطبية
- ا ترأم نتج أثناء تكونه ثلاثة أجسام قطبية
- 会 يكون لهما نفس الجنس ونفس فصيلة الدم دائمًا
- (الله عنه المنا المنا المناب ا

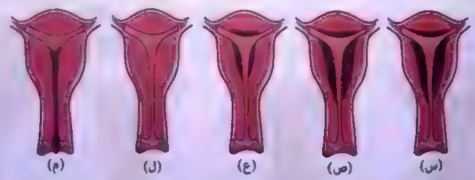
🐠 أي مما يأتي صحيح بالنسبة لهذه التوأم ؟

- المنيون في نفس الأمنيون الأمنيون
- 会 قد يصاب أحدهما بعد الولادة بالملاريا دون الآخر
- قد يصاب أحدهما بعد الولادة بالهيموفيليا دون الآخر

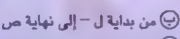
أ قد يختلفان في فصيلة الدم



🎮 أي الأشكال التالية تمثل حالة الرحم عند بداية ونهاية فترة استخدام أقراص منع الحمل ؟



- D من بداية م إلى بداية ص
 - 🕣 من نهاية ل إلى نُهاية س



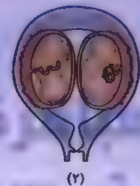
الى نهاية ع الى نهاية ع

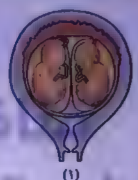


ادرس الرسومات جيدًا ثم أجب:









أي البدائل القالية تعبر عن أجنة التوائم الموجودة في الشكل السابق؟

- (1) النوأم (١) قد يكون لهما نفس الجنس ونفس الكيس الجنيني
 - 💬 التوأم (٢) لهما نفس الجنس ونفس الكيس الجنيني دائمًا
 - 🕣 التوأم (١) يختلفان في الجنس والكيس الجنيني
 - التوأم (٢) لهما نفس الجنس ونفس الكيس الجنيني
- 闺 أي الوسائل التالية تمنع نضج حويصلة جراف في مبيض امرأة متزوجة ؟
- 🕀 الواقي الذكري ن التعقيم الجراحي
- اقراص منع الحمل 1 اللولب
- **٤٢** جميع الوسائل التالية تمنع اندماج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة <u>ماعدا</u>... (1) اللولب
- 🕀 الواقي الذكري 🛈 التعقيم الجراحي
- الحمل منع الحمل
- أي البدائل التالية تمثل تأثير الواقي الذكري على الانقسامات الميوزية للخلابا البيضية لامرأة متزوجة ؟

الانقسام الديوري المثالي	الانتسام الميوزي الأول	
لابعدث	يحدث	1
لا بحدث	لا يحدث	9
بالمدار	يحدث	Θ
لا يحدث	لا يحدث	②

عما يلي تتوقع أن يكون الوضع النهائي الصحيح لآلية عمل اللولب داخل الرحم؟ ﴿ وَإِنَّ مِمَا يَلُولُبُ دَاخُلُ الرحم









الدرس الخامس

وي الأشكال التالية تمثل فترات الأمان المستخدمة كوسيلة لمنع الحمل ؟



- 街 ينتج عن التعقيم الجراحي للأنش
- أ منع وصول البروجسترون ليطانة الرغم
 - 😌 عدم حدوث تلقيح

- عدم حدوث طمث
- منع وصول الحيوانات المتوية ليطابة الرحم



العبارات التالية صحيحة عن الآلية الموضحة بالشكل المقابل؟

- 🛈 تعتبر وسيلة انعكاسية لمنع الحمل
- البويضات من المبيضين 🕀 تمنع تحرر البويضات
 - الا يصاحبها أزول دم أثناه الحيض
- 🕘 يمكن لهذه المرأة أن تنجب عن طريق أطفال الأنابيب

التقنيات التالية يمكن من خلالها الحصول على ضفادع ذكور من بويضات؟

- التوالد البكري الصناعي
 - الخصاب الخارجي

- نراعة الأنوية
- (راعة الأنسجة



🖴 الرسم الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنق إنسان بالغة بعد استئصال المبيضين جراحيًا :

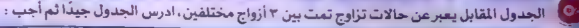
أي من الأشكال التالية يعبر عن شكل بطانة الرحم عندما يكون مستوى FSH عند هذه الأنثى في أعلى مستوى له ؟











عدد الحيوانات المنوية التي تصل للبويضة	عدد الحيرانات المنوية التي تخرج من الجهاز التناسلي الذكري	عدد الحيوانات المنوية التي ينتجها الذكر	المالة
0	۹۰ ملیون	۱۰۰ ملیون	الأولى
صفر	١٩٥ مليون	۲۰۰ ملیون	الثانية
مىفر	صفر	۱۰۰ ملیون	रमामा

نستنتج من دراسة الجدول المقابل أن

- أ الزواع في الحالة الأولى يعاني من تأخر نزول الخصيتين
 - الزوجة في الحالة الثالثة تستخدم اللولب
- الزولِّم في الحالة الثانية يعاني من السداد في الوعاءين الناقلين
 - الزولجة في الحالة الثانية تعانى من انسداد في قناتي فالوب
- 🗿 أي مما يلي يعبر عن ألية العمل المباشرة للوسائل الهرمونية لمنع الحمل ؟
 - آ تمنع تحول أمهات البيض إلى خلايا بيضية أولية
 - المبيض خروج الخلية البيضية الثانوية من المبيض
 - 🕣 تمنع تحول الخلية البيضية الأولية لخلية بيضية ثانوية
 - ن تثبط الانقسام الميوزي الثاني داخل قناة فالوب
- قام أحد الباحثين بتحطيم نواة بويضة أنثى فأربيضاء اللون ثم فصل إحدى الخلايا لجنين مقرر له أن يكون ذكرًا رمادي اللون ونزع نواتها وزرعها في البويضــة ثم غمســها في رحم أنثى فأرينية اللون، أي البدائل التالية تعبرعن نتيجة هذه التجرية ؟
 - (أنثى بيضاء اللون
 - 🕀 أنثى بنية اللون

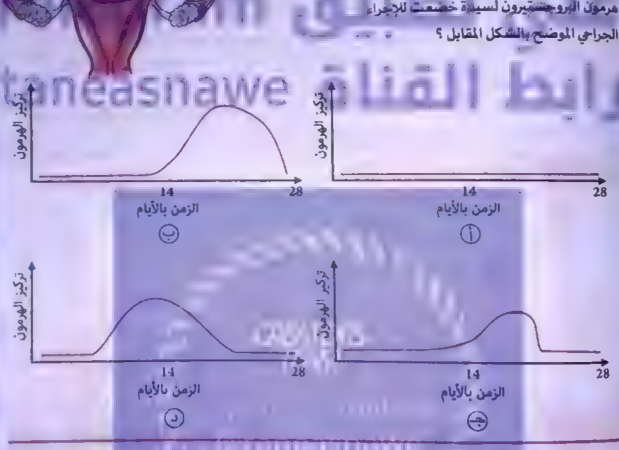
- 💬 ذكر رمادي اللون
 - ذكر بنى اللون



- RU486" هو مادة كيميانية تسبب الإجهاض عند تناولها قبل أو بعد انفماس الثوتية مباشرة، أي البدائل التالية قد تعبر عن طريقة عمل هذه المادة الكيميائية في جسم المرأة الحامل ؟
 - آ ترتبط بمستقبلات LH مما يحفز إفراز البروجسترون من الجسم الأصغر
 - بنيط إفراز الغدة النخامية لهرمون FSH
 - البروجسترون بمستقبلاته في الرحم المستقبلاته في الرحم
 - (تمنع ارتباط الأوكسيتوسين بمستقبلاته في الرحم
 - و أي الوسائل التالية أقل فعالية في منع الحمل؟

() أقراص متم الحمل 🕒 اللولب

- 😝 فقرات الأمان 📗 🕒 التعقيم الجراحي
- اي الرسوم البيانية التالية ميرعن تغيرات تركيز مرمون البروجستيرون لسيامة خصعت للإجراء



- لاتمام عملية زراعة الأنوية الموضحة بالشكل المقابل يتم تعريض الخلية رقم للإشعاع والتي تمثل
 - ٢٠٠ خلية جنبنية
 - ٢٠ بويضة غير مخصبة
 - 🕀 ۱ ، خلية جنينية
 - ١٠٠ ، بويضة غير مخصبة

الجدول المقابل بوضح ٤ حالات تزاوج مختلفة ، ادرسه الشكل جيدًا ثم أجب :

المالة الرابعة	المالة الثالثة	المالة الثانية	المالة الأولى	7,01
۲۵۰ ملیون	۲۰۰ ملیون	۱۰ ملیون	۲۰۰ ملیون	عدد الميوانات المنوية / قذفة
لابعدن	بعدث	ئمدث	يعدث	الانقسام الميوزي الأول للبويضة
لابعدن	لا يحدث	لا يحدث	يحدث	الانتسام الميوزي الثاني للبويضة

(١) نستنتج من دراسة الجدول المقابل أن

عدوث الجماع في الحالة الأولى في اليوم الرابع عشر من نهاية الطعث.

الزوج في الحالة الثانية يعاثى من عدم نزول الخصيتين خارج الجسطية

会 الزوج في الحالة الثالثة يعاني من انسيداد في الوعاء الناقل

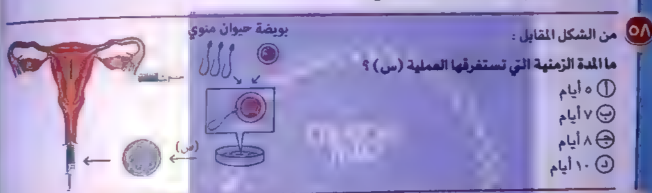
· (الزوجة في الحالة الزائعة تستخدم أفراص، منع الحمل ·

(٢) أي البدائل التالية قد تفسر عدم حدوث حمل في الحالة الثالثة ؟

استخدام السيئة الأقراض مثع التحمل يُصورة منتظمة و العاملة المحاورة منتظمة و العاملة المحاودة الطمينة المحاودة المحاودة

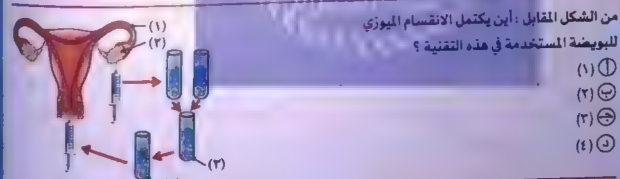
المدل الطبيعي عدد الحيوانات المنوية عن المعدل الطبيعي

🗿 استخدام السيدة للولب كوسيلة لمنع الحمل



وم بعد زراعة التوتية في تقنية أطفال الأنابيب تتناول الأم أقراص تحتوي على مواد شبيهة بهرمون

← LH ﴿ الأوكسيتوسين ﴿ ۞ البورجسترون FSH (1)



ال] يمكن إثبات قدرة أي نواة كاملة العدد الصبغي على توجيه نمو الجنين من خلال تقنية

أطفال الأنابيب

﴿ زراعة الأنسجة

و زراعة الأنوية

الإثمار العذري



من خلال دراستك للشكل المقابل: الفرد (٣) الناتج من هذه التقنية يحمل نفس الصفات الوراثية الموجودة لدى الفرد / الأفراد . .

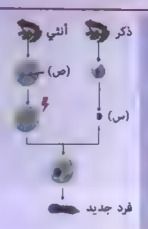
- () ۱ نقط
- (ب) ٤ فقط
- **۲٫۱** (
- (E) Y (3)

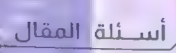
(أ) أطفال الأنابيب

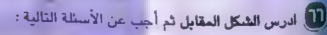
- 🔐 أي مما يلي لا يتفاسب مع الهدف التطبيقي المقابل له ؟
- () زراعة الأنوية إكثار حيران عقيم
- 💬 الإثمار العذري تكاثر النباتات التي لا تنتج بذور بنوك الأمشام - الحفاظ على الأنواع من الانقراض جهاز الطرد المركزي التحكم في جنس المواليد
 - ዢ إي التقنيات التالية يمكن من خلالها الحصول على جنين ذكرمن أنثي تعاني من انسداد في قناتي فالوب ؟
 - ﴿ لَا الأولى والثالثة 🕀 بنوك الأمشاج
 - 10 إنمام العملية الموضحة بالشكل المقابل يدل على أن
 - (التركيب (س) يحتوي على نفس العدد الصبغي للتركيب (ص)

💬 زراعة الأنوية

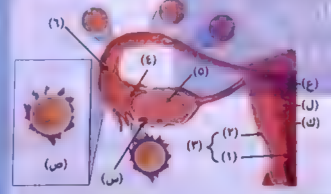
- (س) يحتوي على ضعف العدد المبغي للتركيب (ص)
- 🕣 التركيب (س) يحتوي على نصف العدد الصبغي للنركيب (ص)
 - (ك) التركيب (س) يحتوي على نفس العدد المسبغي للتركيب (ص) أو يحتوي على نصف العدد الصبغي له







- (١) اذكر ما تدل عليه البيانات من ١٠٠١ ثم اذكر حا تعظه كل من العمليتين (س ، ص) ؟
- (٢) إذا علمت أن المراحل (ع ، ل ، ك) تعرف باسم عملية التعشيش، فما هي وسيلة منع الحمل التي تعوق حدوثها ؟



- تم الحصول على بويضتين لإحدى إناث الضفادع الأولى تم رجها حتى نتج غنها فرد جديد والثانية تم استبدال نواتها بنواة خلية جنين لأنثى أخرى ونمت لفرد جديد، كيف تميز بين الفردين الناتجين عن البويضة الأولى والثانية؟
 - 16 اذكر أربع حالات تتحول فيها الخلايا الأحادية (ن) إلى ثنائية (٢ن).

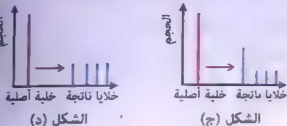
اللمواطن

الفصل الخامس

- أصبح الابن والده بأن يتروج بعد وفاة أمه، وبعد الزواج لم ينجب الوالد من زوجته الثانية لعدة عامين. فهل سبب عدم الإنجاب (انسداد في قناة فالوب أم تعلق الخصيتين داخل تجويف البطن) مع التفسير؟
- المركزي. ما المواليد يتم فصل الصبغي X عن الصبغي Y من خلايا الأمشاج بواسطة الطرد المركزي. ما مدى صحة هذ العبارة مع التفسير؟
- اذكر حالتين مختلفتين يستدل منهما على هذه المقولة: 'قد يتواجد هرمون البروجستيرون بتركيز عالي في دم امرأة متزوجة لمدة ٣ أسابيع متواصلة، وكيف يمكن التفرقة بين المالتين؟
 - قارن بين: الحبل السري والمشيمة (من حيث المنشأ).
 - VP) ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب: الجنين الموضع بالشكل المقابل يكون في الشهر من الحمل. أكمل بما تراه مناسبًا مفسرًا إجابتك بثلاث دلائل علمية.



الأشكال التالية توضع نتائج الانقسام الميوزي في عدة خلايا مختلفة، ادرس الأشكال ثم أجب:



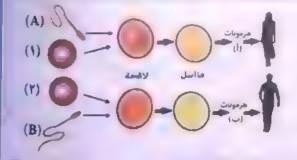




اذكرمثالًا يدل على كل حالة من الحالات الأربعة.

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- (1) ما الفرق بين الحيوانين المنويين (B ، A) ؟
- (٢) هل تختلف البويضة (١) عن البويضة (٢) وراثبًا؟



- التالية ؟ عدد الأجسام القطبية المتكونة في الحالات التالية ؟
 - (١) استعمال المرأة أقراص منع الحمل.
 - (٣) تعقيم أحد الزوجين جراحيًا.
- (٢) استخدام اللولب.
- (1) استعمال الزوج للواقي الذكري.
- 🚻 قد يحدث طمث رغم عدم حدوث تبويض، هل تتفق مع هذه المقولة ؟ دلل على صحة رأيك.
 - فسر : يمكن للطبيب معرفة نوع التوأم أثناء الولادة.



المناعة ف_ن النبيات



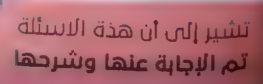


إلية عمل الجهاز المناعن في الإنسيان





لمشا هدة



أســئلة الاختيار مــن متعدد

المناعة التركيبية



- في الشكل المقابل: تشير الأرقام من (١: ٤) إلى عدد من المصادر التي الشكل المقابل: عبد من المصادر التي التعديدات؟
 - أ جميعها من مصادر حيوية قليلة الخطورة
 - 💬 جميعها من مصادر حيوية عالية الخطورة
 - 🕣 جميعها من مصادر حيورية يُمكّن ثلاقيها إزوال السيب
 - (حميعها من مصادر غير حيوية يمكن تلاقيها بزوال السبب
- 👣 أي مما يلي يعتبرمن المصادر الحيوية التي تهدد حياة الكاننات الحية ؟
- 会 نبات الفول 💮 🕒 الإسبيروجيرا
- () البكثريا الرمية
- أ نبات الهالوك
- أي مما يلي يعتبر من الكوارث الطبيعية التي تهدد الكائنات الحية ؟
- المصانع 🕒 تلوث الهواء

- الزلال
- (أ) انهيار السدود
- و جميع مسببات الأمراض التالية ينتج عنها أصرارًا مؤقتة يمكن التحكم فيها <u>ماعدا</u>
- نقص عنصر الماعسيوم من التربة
- أ تعرض النبات للجفاف في أوقات الصيف
- (٢) الدحان الناتع من عوادم السيارات

- ﴿ إصابة النبات بالفطريات الزقية
- اي الغازات التالية قد ينتج عن زيادتها تلف دائم للخلايا النباتية لا يمكن تلافيه بزوال السبب ؟
- ئانى أكسيد الكربون
- ا الله أكسيد الكبريت
- النيتروجين
- الأكسجين
- اي مما يلي صحيح عن النبات الموضح بالشكل المقابل ؟
- أ يعتمد على المناعة التركيبية فقط بسبب فشل الميكروب في الدخول إلى خلاياه
 - المامظ على الدعامة الفسيولوجية نتيجة وجود مواد مناعية تركيبية
 - ج يكون الفلين عند حدوث قطع في أحد أجزائه
 - () يرسب الصموغ على خلاياه عند نمو النبات في الطول

Youssef Mohammed Rabia



أي البدائل التالية صحيحة عن العملية التي تقوم بها الحشرة في الشكل المقابل ؟



الهدف منها	العملية	
قتل العدو	إقراز السموم	0
البقاء والحفاظ على النوع	الثمويه	9
الهروب من العدو	الجري	\oplus
الحصول على الغذاء	التمويه	<u> </u>

أي البدائل التالية صحيحة عن وسائل خط الدفاع الأول ضد مسببات الأمراض في النبات؟ قناة العباقرة ٢ث

على تطبيق Telegram رابط القناة etaneasnawe@



مناعة تركيبية مكتسبة	مناعة تركيبية طبيعية	
شمع الكيوتين	الجدار الخلوي	0
تكوين الفلين	التيلوزات	9
الجدار الخلوي	تكوين الفلين	(1)
ترسيب الصموغ	شمع الكيوتين	0

أي مما يلي يعتبر وسيلة مناعية فطرية تمنع دخول الميكروب للنبات بصورة مباشرة ؟

التيلوزات

(2) الأشواك

💬 المستقبلات

(أ) الصموغ

اً أي مما يلي يمثل بوليمر صلب على درجة من المرونة يحمي جذور النباتات من الإصابة بمسببات المرض ؟ المر

(٤) السليلوز

السيوبرين

💬 الكيوتين

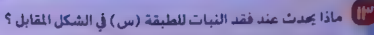
(أ) اللجنين

👖 أي البدائل التالية تمثل نوع الأدمة الخارجية لكل من ثمار التفاح والكيوي كخط دفاع أول ضد الميكرويات ؟

الكيوي	التفاح	
أشواك	شعيرات	1
شعيرات	كيوتين	9
كيوتين	أشواك	(+)
أشواك	كيوتين	(3)

- الله أي مما يلي يصف الوسيلة المناعية الموجودة بالشكل المقابل؟
 - 🛈 مناعة فطرية تمنع انتشار الكائن الممرض
 - 💬 مناعة مكتسبة تمنع دخول الكائن الممرض
 - 🔂 مناعة مكتسبة تحمى النبات من حيوانات الرعي
 - 🕘 مناعة فطرية تحمي النبات من حيرانات الرعي







- 💬 توقف النبات عن القيام بعملية البناء الضوئي
- 🕀 إنبات جراثيم الفطريات عند سقوطها على النبات
 - 🕘 ثقل الاستجابة المناعية البيوكيميائية في النبات



اي البدائل التالية لا تنطبق على الطبقة (س) في النبات الموضح بالشكل المقابل ؟ الله المقابل المؤلم المقابل الم

- 🛈 تتكون من خلابا ميتة يترسب فيها مادة السيوبرين غير المنفذة للماء
- 💬 تشكل عازل للمناطق المصابة يصعب تحليلها بواسطة الكائن الممرض
 - 🕀 تتكون نتيجة زيادة النبات في الطول أثناء النمو الرأسي
- تمثل وسيلة مناعية تركيبية غير موجودة في جينات الجنين قبل الإنبات



و الاشكال البيانية التالية توضح العلاقة بين حجم القطع في ساق نبات الأكاسيا وكمية الصموغ التي ينتجها ؟



حجم القطع







- إلى في الشكل المقابل: ما الاستجابة المناعية التي تتم في المناطق المشار إليها بالأسهم؟
 - أ ترسيب مادة شمعية
 - 💬 حدوث تغيرات شكلية لمنع دخول الميكروب
 - 会 حدوث تغيرات شكلية لمنع انتشار الميكروب
 - تكوين خلايا غير حية ترسب فيها مادة غير منفذة للماء



أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن العلاقة الصحيحة بين سرعة تكوين النيلوزات ومعدل انتشار الميكروب داخل خلايا النبات عقب الإصابة ؟

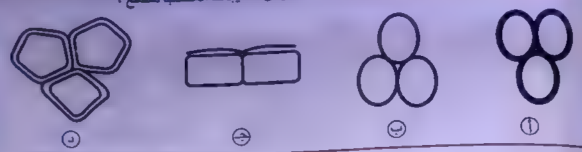






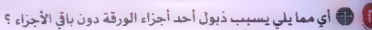


أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تمرض قصيبات الخشب للقطع ؟



- الزمن بالأيام 12 10 8 6 8 2 4 و بداية الاختراق
 - الرسم البياني المقابل يعبر عن أحد التغيرات التي تطرأ على النبات بفعل استجابة مناعية نتجت عن اختراق أحد الكائنات المرضة لقصيبات الخشب، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:
 - (١) ما نوع الاستجابة المناعية التي تسببت في هذا التغير؟
 - (أ) الحساسية المفرطة
 - تكوين التيلوزات

- و تكوين غلاف عازل
- ك انتفاخ الجدر الخلوية
- (٢) أي الأيام التالية يعبر عن نجاح هذه الوسيلة الدفاعية بشكل تام في منع انتشار الميكروب؟
- 🕒 اليوم الثاني عشر
- 🕀 اليوم العاشر
- 💬 اليوم الثامن
- (اليوم الأول

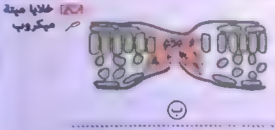


- أ زيادة معدل النتم عن معدل الامتصاص
 - 😡 جفاف التربة مع استمرار عملية النتح
- المتداد خلايا البارانشيمية المجاورة للقصيبات من خلال النقر
 - (عدد الثغور وزيادة عدد الشعيرات الجذرية



ال الخلايا مصابة

اي الأشكال التالية توضح قدرة النبات على منع انتشار الميكروب؟







الانفرواق .

الفصل الرابع

🕡 أي الخلايا التالية تتميز بأفضل استجابة مناعية ضد الكائن المرض عن طريق التراكيب المناعية الخلوية ۽





(س)

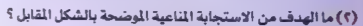
⊝ س ع

<u> س</u> - ص

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

(١) أي البدائل التالية صحيحة عن الوسيلة المناعية الموضحة بالشكل المقابل؟



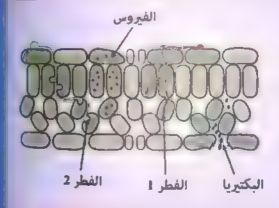


- أ) منع البكتيريا من اختراق الخلايا النباتية
- عنم البكتيريا من الانتشار داخل خلايا النبات
- النبان منع الفطريات من الانتشار داخل خلايا النبان
 - () منع الفطريات من دخول الخلايا النباتية

📧 من خلال دراستك للشكل المقابل :

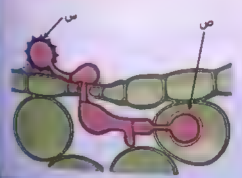
أي المسببات المرضية تمكن النبات من إيقاف انتشارها ؟ وما هي الآلية المناعية المستخدمة لتحقيق ذلك ؟

- الفيروس تكوين تيلوزات
- (القطر 2 تكوين غلاف عازل
- 会 الفطر 1 انتفاخ الجدر الخلوية
- البكتيريا الحساسية المفرطة



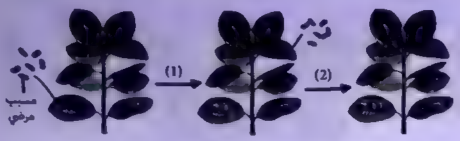
أي المبارات التالية غيرصحيحة عن الشكل المقابل ؟

- النبات نمو جرثومة القطر (س) هو وجود ماء على سطح النبات
 - المنت الفيوط الفطرية من اختراق جدر خلايا طبقة البشرة
 - الآلية المستخدمة عند (ص) مناعة فطرية تمنع اختراق
 الخيوط الفطرية للخلايا
 - 😉 لم يتم القضاء على الفطر في هذه المرحلة





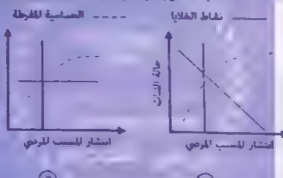
الشبكل المقابل يعبر عن الاستجابة المناعية لأحد النباتين عند تعرضها لكانن معرض، ادرس الشبكل جيدًا لم

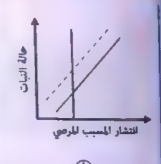


- (١) ما الآلية الدفاعية التي استخدمها النبات ضد المسبب المرضى في المرحلة أ ؟
- 🛈 ترسيب مواد كيميائية على بشرة النبات 🕒 قتل الأنصجة المصابة
- تكوين بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة
- جدارها الخلوي أكبر
- (٢) أي البدائل القالية تفسر عدم إصابة الورقة الثانية في النبات بعد التعرض لنفس السبب المرضى في المرحلة 2؟
 - (wтапеаяпа we D وجود جُبِقة شَمْعَية على سَجَّاح النيات
 - ﴿ انتفاح الخلايا النباتية في الورقة الثانية
 - انتقال مركبات الوقاية النباتية من الورقة المصابة لجميع أجزاء النبات
 - () سد أوعية الخشب بالتياوزات؛ مما يمنع انتقال الميكروب من الورقة الأولى للثانية

٢٧ أي الرسوم البيانية التالية تصف حالة النبات تثيجة إصابته بأحد مسببات الأمراض؟



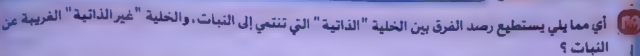






المناعة ا

- 🚺 أي العبارات التالية تصف مادة السيفالوسبورين ؟
 - المادة واقية تمنع إنبات جراثيم الفطريات
- مادة واقية تبطل مفعول السموم الناتجة عن البكتريا السامة
- كمادة محفزة لوسائل المناعة الموروثة تتواجد في النباتات السليمة
- مادة محفزة لوسائل المناعة الموروثة لا تتواجد في النباتات السليمة



() الغلين

(٤) البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة

فيروس

(w)

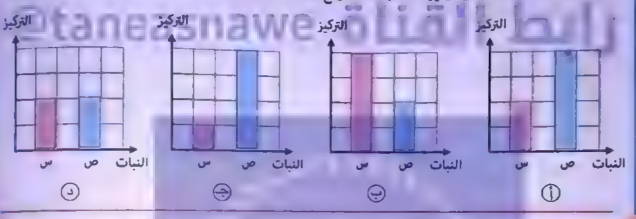
الجدول التالي يوضح عدد التلوزات المتكونة في نباتين متماثلين (س، ص) بعد فترة زمنية متساوية من تعرضهما للإصابة بنفس الميكروب ،ادرسه جيدا لم أجب:

المستقبلات

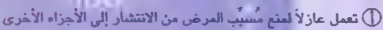
سمك الجدار الخلوي	النبات
8 رحدة	_U
4 وحدة	ص

أي الأشكال التالية تعبر عن تركيز المستقبلات المتوقع لدى النباتين س ، ص ؟

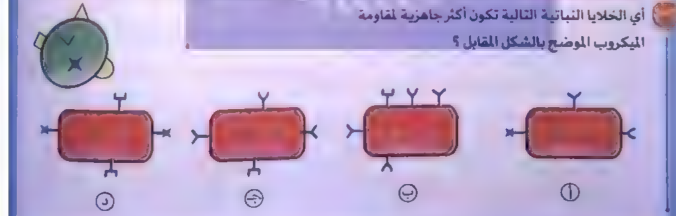
💬 الفينولات

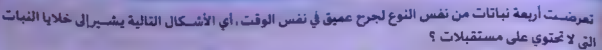


من خلال دراستك للشكل المقابل: ما آلية عمل التركيب (س) كوسيلة دفاعية في الخلية النباتية ؟



- جرتبط بالمواد الكيميائية في حلايا النبات لتجعل جدران الحلايا أقوى
- السات العربية على سطح مستنات الأمراص وتحفر دفاعات السات







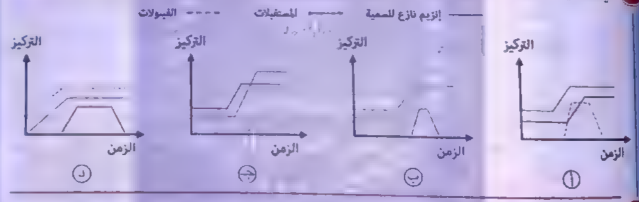


الرسم البياني المقابل يوضح تركيز مادة (ص) تكونت كاستجابة التأثير المادة (س):

اي مما يلي صحيح بالنسبة للمادة (س) والمادة (ص) ٩٠

- كل من س، ص تمثل مناعة تركيبية موجودة سلفًا
- 🕞 كل من س، ص تمثل مناعة بيوكيميائية غير موجودة في النباتات السليمة
 - المادة (ص) موجودة أصالاً في النبات والمادة (س) تكونت بعد الإصابة
- (س) تمثل مناعة بيوكيميائية موجودة سلفًا و(ص) تمثل مناعة تركيبية تنشأ كاستجابة للإصابة

النحنيات التالية تدل على الاستجابة البيوكيميانية لبناث ما صد أحد أبواع البكتيريا السامة ؟



- 🌱 القائمة التالية تمثل 3 مواد تستخدم كآليات دفاعية ضد المسببات المرضية كالتالي :
 - -س: تثبط نمو التراكيب الفطرية داخل الخلايا النباتية.
 - ص: تكسب الواقي الخارجي للخلايا النباتية الصلابة،
- -ع: تفرز من الخلايا النباتية السطحية لسد قطع ناتج عن تعدي الإنسان والحيوان.

أي الخيارات التالية يمكن أن تمثل الموادس، ص،ع على الترتيب؟

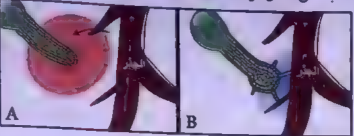
- کیونین لجنین سیوبرین
 - (ب) کیونین لجنین سیوبر -
 - () مسمغ سليلوز فلين
- 🛈 سيفالوسبورين سليلوز فينول
 - فينول لجنين صمغ

الأسروات

الفصل الرابع

- من الشكل المقابل: أي الأحداث التالية تمثل استجابة النبات لاختراق الكائن المرض ؟
 - النادة تركيز المستقبلات ثم تكوين الفلين
 - ﴿ إفراز الصموغ ثم ترسيب الكيوتين
 - 会 زيادة تركيز المستقبلات ثم ترسيب اللجنين
 - ف زيادة تركيز السيفالوسبورين ثم ترسيب الكيوتين





- (أ) وسائل المناعة البيوكيميائية في النبات A أقوى من النبات B
 - يمكن نقل جيئات المقاومة من النبات B إلى النبات A
 - النبات B لا يحمل وسائل مناعية تركيبية
 - (2) النبات B يتعرض للجفاف بمعدل أكبر من النبات A
- وضع الشكل المقابل رسما تخطيطيًّا لنباتين متماثلين تمت معالجة المدهما بالمادة (س).

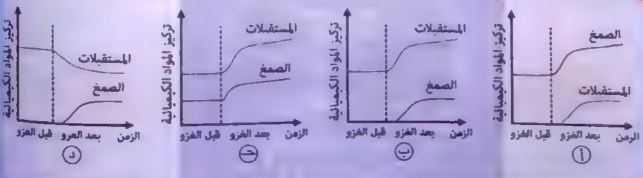
من خلال دراستك للشكل المقابل: أي مما يلي يعبر عن آلية عمل المادة (س) ؟

- أ تحقير خلايا الأوراق لتكوين الغلين
- الماتية ترسيب اللجنين على حدر الحلايا الساتية
 - ﴿ زيادة معدل الحساسية المفرطة للنبات،
- (تحفيز الخلايا النباتية لإنتاج الفينولات والجلوكوزيدات



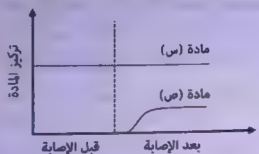
الحالة (١) الحالة (٢)

اي الأشكال التالية تمثل استجابة مناعية صحيحة لدخول الكائن المرض عند مناطق القطع ؟



- العوامل التالية قد تؤدي إلى موت خلايا الورقة النباتية وفقد وظيفتها ماعدا........
 - نيادة معدل تكوين التيلوزات
 - 🤫 زيادة الحساسية المفرطة

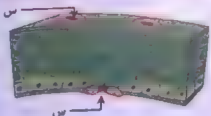
- وزيادة معدل إنتاج الكانافنين
 - نيادة تركيز الأوكسينات
- الشكل المقابل يوضح تركيز بعض المواد الكيميانية في نبات ما تعرض لغزو بكتيريا سامة ، ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج :



- أي مما يلي يمثل (س ، ص) على الترتيب ؟
 - 🛈 الصمغ الغلين
 - 🧡 الكيوتين المستقبلات
 - 🕀 الكيوتين إنزيم نزع السمية
 - 🕒 القلين إنزيم نزع السمية
- 🔐 تتشابه الوسيلة المناعية بالشكل المقابل مع إنزيمات نزع السمية في أنها



- التواجد في النباتات السليمة وغير السليمة
 - 💬 تحفز وسائل المناعة الفطرية
 - 🕣 تعمل كمواد واقية للنبات
- ليس لها دور مباشر في القضاء على الكاثن الممرض
- 🔴 وسيلة مناعية تشبه إعادة تدوير المخلفات غير المرغوب فيها قد تكون ضمن وسائل
 - المناعة التركيبية الموجودة سلفًا قبل الإصمامة
 - 🕀 المناعة البيوكيميائية المتحصصة
- المناعة التركيبية التي تتكون عقب الإصابة
 - (المناعة البيوكيميائية غير المتخصصة



و الشكل المقابل يمثل قطاع في ورقة نبات ما:

أي وسائل الاستجابة المناعية التالية تكون أكثر فاعلية في مقاومة الكائن المرض الذي يصيب النبات من خلال المناطق (س) ؟

- التكوين التيلوزات لغلق الأنابيب الغربالية
 - ﴿ إفراز الفينولات

- انتفاغ جدر خلايا البشرة وتحت البشرة
 - ترسيب الصموغ
 - [2] يتشابه عمل بالنسبة لجميع النباتات مع عمل حرس الحدود بالنسبة للإنسان.
 - 1 المستقبلات
 - الجدار الغلوي

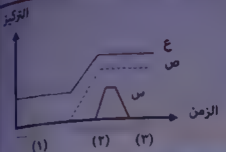
- 💬 الشعيرات
- (2) الحساسية المفرطة

(Croffoxo)

الفصل الرابع

- قوم بعض أنواع من الفاصوليا المقاومة للفطريات بتكوين مادة تمنع إنبات الجراثيم الفطرية .أي الأليات المناعية الآتية تنتمي إليها هذه المادة ؟
 - القلين 🛈
 - 🕀 إنزيمات نزع السمية

- الكانافنينالمستقبلات
 - الشكل التالي يوضح الاستجابة المناعية المصاحبة لإصابة نبات الجزر



ادرس الشكل ثم أجب :

بأحد البكتيريا السامة،

اخترمن البدائل التالية ما يمثل الأليات المناعية لكل من (س، ص، ع) ويداية الإصابة.

بداية الإصابة	ع	ص	س	
نهاية الفترة (١)	الرقاية	التحفيز	إيطال مقعول السموم	0
نهاية الفترة (٢)	التحفيز	الوقاية	إبطال مفعول السموم	9
نهاية الفترة (١)	التحفيز	الوقاية	إبطال مفعول السموم	③
نهاية الفترة (٢)	التحفيز	إبطال مقعول السموم	الوقاية	3

أي الأشكال التالية تعبر عن استجابة نبات ما عقب إصابته بميكروب معين ثم القضاء عليه ؟









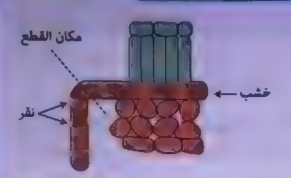
الجدول المقابل يوضع آليات المناعة الثلاثة للمواد (س، ص،ع) في الخلايا النباتية، ادرس الجدول جيدًا ثم أجب:

مادة الالية المناعب	II
س الوقاية	

7,2201	ص
إبطال السعوم	2

ما وجه الاختلاف بين المادتين (س.ع) ؟

- (س) كيميائية سامة، (ع) أحماض أمينية غير بروتينية
 - · (س) تقل بعد الإصابة، (ع) تزداد بعد الإصابة
- (س) أحماض أمينية غير بروتينية، (ع) أحماض أمينية بروتيبية
 - (س) تتكون بعد الإصابة، (ع) تتكون قبل الإصابة



- إذا علمت أن ورقة نبات تم قطعها كما بالشكل: الي العبارات غير صحيحة في هذه الحالة ؟
 - () زيادة نسب المستقبلات في النبات
- انتفاخ جدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القملم
 - ج نتكون تيلوزات من خلال النقر
 - (زيادة إفراز الجلكوزيدات والفينولات
- وه أي التقنيات التالية يمكن تطبيقها في نقل جين يكون مادة تسبب موت الحشسرات الطفيلية من نبات عالي التقاومة إلى نبات أقل مقاومة ؟
 - التربية النباتية

المناعة القطرية
 الهندسة الوراثية

- 会 الهندسة الزراعية
- 🔐 سلالتان من نبات الذرة :
- سلالة A: مقاومة للأمراض ولكن إنتاجها قليل.
- سلالة B : غير مقاومة للأمراض ولكن إنتاجها كثير،
- ما الطريقة التي يتم بها إنتاج سلالة أخرى $^{
 m C}$ تجمع بين ميزة كل من السلالتين ($^{
 m B}$, $^{
 m A}$) ؟
 - التربية النباتية عن طريق التلقيع الخلطي
- الهندسة الوراثية عن طريق التلقيع الذاتي

ب التربية النباتية عن طريق التلقيح الذاتي

🕀 الهندسة الوراثية عن طريق التلقيح الخلطي

🐠 اي ممايلي يعتبرسلاح ذو حدين بالنسبة للنبات ؟

(الفيروسات

الأبخرة السامة

(٢) المبيدات الحشرية

- 😌 نقص عناصر التربة
- إذا علمت أن الفطر المسبب لمرض جرب التفاح يتغذى على فيتامين الكولين والريبوفلافين المنتجين بواسطة المنات التفاح، أي الاشكال التالية يوضح العلاقة بين إنتاج التفاح لفيتامين الكولين والريبوفلافين ودرجة مقاومته للفطر ؟











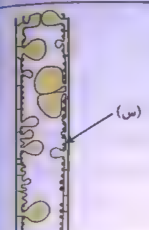
أسيئلة المقال

وي ضوء منهجك: ما الملاءمة الوظيفية التي تمكن النبات الصحراوي الموضح بالشكل المقابل من التكيف في مناطق الرعي؟

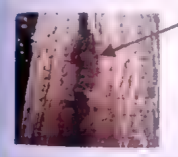


الشكل المقابل يمثل أحد الوسائل المناعية في النبات، الدرس الشكل جيدًا ثم أجب:

ما نوع الخلايا المشار إليها بالرمز (س) ؟ مق يلجأ النبات إلى هذه الاستجابة المناعية ؟



🕜 مانوع الاستجابة المناعية الموضحة بالشكل المقابل ؟ وما الهدف منها ؟



- 🕥 💿 اذكر خمس وسائل مناعية تركيبية لها دور في منع دخول الميكروبات للنبات.
- 🔞 اذكر ثلاث وسائل مناعية تركيبية لها دور في منع انتشار الميكروبات داخل النبات.

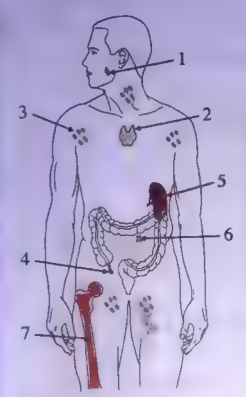
قناة العباقرة ٧ث علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe®



Youssef Mohammed Rabia

أســئلة الاختيار مــن متعدد





- ادرس الشكل المقابل الذي يمثل بعض المواضع التشريحية بجسم الإنسان ثم أجب:
- (١) أي المواضع تلعب دورًا في حماية الجهاز الهضمي من الإصابة بالميكروبات ؟

المقط 1,6 😞

6 (أ) 6 نقط

1,4,6 (3)

2,5

(٢) أي المواضع تمثل تركيب مكون من جيوب يتم فيها تفتيت إحدى خلايا الجسم لكوناتها الأولية ؟

4 💬 4

3 (1)

6(3)

5 (-)

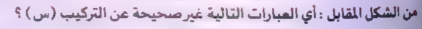
(٣)أي المواضع تمثل غدد مناعية ذات إفراز داخلي ؟

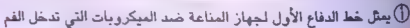
2 (-)

1 ①

6 3

3 🕀





المتوي على خلايا متخصصة وغير متخصصة

عتم فيها تكوين الخلايا المناعية الخاصة بالجهاز التنفسي

🛈 تعتبر غدة قنوية



العملية الموضحة بالشكل المقابل تحدث في عند البالغين.

الدم داخل الأوعية الدموية

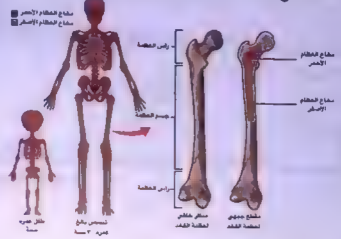
العظام الأحمر في منتصف عظمة الفخذ الفخذ

🕣 أكبر الأعضاء اللمفاوية حجمًا

نفاع العظام الأحمر في رأس عظمة العضد



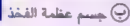
- عن الشكل المقابل: أي البدائل الثالية تصف التراكيب المناعية A بطريقة صحيحة؟
 - عدد صماء ذات إفراز داخلي تحمى الجهاز الهضمي والتنفسي
 - غدد ذات إفراز خارجي توجد في الجزء الخلفي من تجويف الأنف
 - 🕣 غدد ذات إفراز خارجي تحمي الجهاز الهضمي والتنفسي
 - غدد أنوية تحتوي على خلايا ليمفاوية غير ناضجة
- والشكل المقابل يعبرعن أماكن توزيع كل من نخاع العظام الأحمر ونخاع العظام الأصفر في جسم طفل يبلغ من العمرسنة واحدة وجسم شخص بالغ لديه ٣٠ سنة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

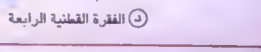


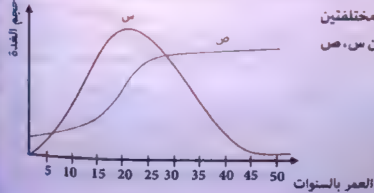
(١) أي البدائل التالية يمكن استنتاجها من الشكل المقابل ؟

- أ يوجد نخاع العظام الأصفر في الأطفال والبالغين
- 💬 تقل نسبة نخاع العظام الأحمر بالجسم مع التقدم في العمر
- الحوض والجمجمة على نخاع عظام أحمر وأصغر
 - متوسط عدد خلايا الدم البيضاء في البالفين أكبر من الأطفال
- (١) جميع العظام التالية تحتوي على نخاع العظام الأحمر في البالغين ماعدا..

() الضلوع 🚓 رأس عظمة العضد







قناة العباقرة ٣ث

على تطبيق Telegram

رابط القناة taneasnawe@taneasnawe@t

الشكل المقابل بوضح التغير في حجم غدتين مختلفتين بمرور الزمن، أي مما يلي يمثيل الغدتين س، ص على الترتيب ؟

- الغدة الدرقية الغدة التيموسية
 - (الغدة التيموسية الخمسية
 - 会 المبيض ~ الغدة النخامية
 - المبيض الغدة التيموسية



الشكل المقابل يعبر عن أحد الأعضاء الليمفاوية الموجودة بالجسم، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

(١) يقع هذا العضو الليمفاوي (س) في مستوى موازِ للفقرات ..

(الصدرية

() العنقية

العجزية

(القطنية

(٢) جميع البدائل التالية صحيحة عن هذا العضو الليمفاوي ماعدا....

العمراء عليا الدم الحمراء

العضاء الليمفاوية حجمًا

المعاوية على عبد كبير من الخلابا الليمفاوية

الميكروبات الليمف من الميكروبات



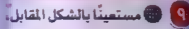
أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للعضو المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل ؟

أل يعتبر مكان تكوين الخلايا الليمفاوية

الخذعية الخلايا الليمفاوية الجذعية

ج يعمل على تنقية الدم من الخلايا المسنة والهرمة

() يعمل على تنقية الليمف من الجراثيم



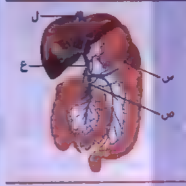
أي الأوعية الدموية التالية تحتوي على أعلى كمية من الحديد؟

(آ) س

ن ص

£⊕

13



ما النتائج المترتبة على حدوث العمليتين (س)، (ص) في الشكل المقابل؟



استئصال







(ua)	(س)	
نقص معدل تنقية الليمف	زيادة الإصابة بالأمراض الفيروسية	0
زيادة معدل الإصابة بالعدوي	الإصابة بمرض الأنيميا (فقر الدم)	Θ
زيادة كمية عنصر الحديد في بلازما الدم	نقص معدل تكون كريات الدم البيضاء	()
زيادة كمية الأجسام المضادة بالجسم	زيادة كمية عنصر الحديد في بلازما الدم	0

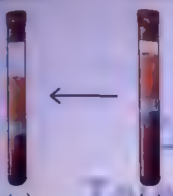
Whom to

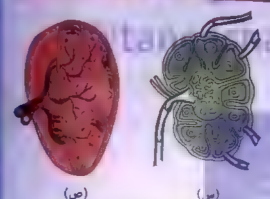
الفصل الرابع

- ا الإنزيمات التي تحلل الهيموجلوبين الموجود داخل كريات الدم الحمراء تفرزها ..
 - الخلايا الليمفاوية المكونة للأجسام المضادة
 - 🕀 الخلايا القاتلة التي تهاجم الخلايا السرطانية
- الخلايا الليمفاوية التي تنضج في الغدة التيموسية الخلايا البلعمية غير منتظمة الشكل



- الشكل المقابل يعبرعن نتيجة فحص عينة دم بالطرد المركزي لنفس الشخص في حالتين مختلفتين، أي البدائل التالية قد ينتج عنها تحول المينة من الحالة (س) إلى الحالة (ص) ؟
 - المنام بعض السموم لنخاع العظام الأحمر
 - المنمور الغدة التيموسية بعد سن الأربعين
 - 😌 تضخم العلمال عقب الإصابة بعدوى بكتيرية
 - تلف خلايا الكبد المصنعة لبروتيدات البلازما





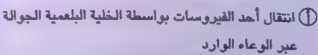
- 🎁 أي العبارات التالية تصف الأعضاء الليمفاوية الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - يقوم (س) يتنقية الدم و(ص) بتنقية الليمف
- پتصل بكل من (س) و(ص) أوعية ليمفاوية واردة وصادرة
 - 🚓 يحتوي (س) على خلايا ليمفاوية ناضجة و(ص) على خلايا ليمفاوية غير ناضجة
 - () يحتوى كل من (س) و (ص) على حطام الخلايا
- اي المسارات التالية تدل على المسار الصحيح لليمف في جسم الإنسال بداية من تكونه ؟ 🕕 [18]
- (أ) أوعية ليمقاوية واردة ← حيوب ليمقاوية ← وعاء ليمعاوي صادر ← شعيرات دموية ← وريد أجوف علوى
- ب شعيرات دموية ← أوعية ليمفاوية صادرة ← حيوب ليمفاوية ← وعاء ليمفاوي وارد ← وريد أجوف علوي
- ¬
 المعدوات دمویة → أوعیة لیمفاویة واردة → چیوب لیمفاویة → وعاء لیمفاوی صادر ← ورید أجوف علوي

 مدادر ← ورید أجوف علوي

 المعدوات دمویة ← أوعیة لیمفاویة واردة ← چیوب لیمفاویة ← وعاء لیمفاوی صادر ← ورید أجوف علوي

 المعدوات دمویة ← أوعیة لیمفاویة واردة ← چیوب لیمفاویة ← وعاء لیمفاوی صادر ← ورید أجوف علوي

 المعدوات دمویة ← أوعیة لیمفاویة واردة ← چیوب لیمفاویة ← وعاء لیمفاوی صادر ← ورید أجوف علوی المعدوات دمویة ← و المعدوات دمویة ← و المعدوات المعدوات دمویة ← و المعدوات ← و المعدوات دمویة ← و المعدوات د
- (أوعية ليمفاوية واردة ← شعيرات دموية ← وريد أجوف علوي ← حيو ليمفاوية ← وعاء ليمفاوي صادر
 - المن خلال دراستك للشكل المقابل : ما سبب تعول العقدة الليمفاوية من الحالة 1 إلى الحالة 2؟



- (ويادة نشاط نماع العظام الأحمر في تصنيع الخلايا الليمفاوية
- (ج) انتقال أحد الفيروسات بواسطة الخلية البلعمية الجوالة عبر الوعاء الصادر
 - (3) غياب مستقبلات التيموسين من الخلايا الليمفاوية المختزنة مها

(Donall





من خلال دراستك للشكل المقابل : أي الرموز التالية تشير إلى الأوعية التي تتحرك بداخلها السوائل في نفس الاتجاه ؟

- ل س،من
 - وس ال
 - و من ع
 - P 12 @

اي الأشكال التالية يمثل العضو المسؤول عن منع الأجسام الغريبة من دخول الرئتين؟





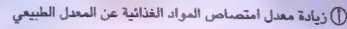




1

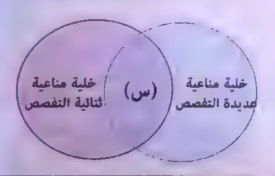
الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في الجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة ، ادرسه جيدًا ثم أجب :





- السيكرتين والكوليسيستوكينين والكوليسيستوكينين
 - الملوثة معدل تناول الوجبات السريعة الملوثة
 - 😉 نقص معدل امتصاص المواد الغذئية عن المعدل الطبيعي





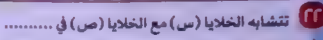
- ا ما الذي يعبر عنه الرمز (س) في المخطط المقابل ؟
- النسبة وجودها في الدم أثناء التهاب المفاصل
- الميكروسكوب السيتوبلازم تحت الميكروسكوب
 - عدد جزيئات DNA في النواة
 - النسبة بين حجم السيتوبلازم وهجم النواة
- 🗗 "جميع عظام الهيكل المحوري تحتوي على نخاع عظام"، "يتم نضج جميع الخلايا الليمضاوية في نخاع العظام".
 - 🛈 العبارتان مسعيمتان
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

(ب) العيارتان خطأ

Les Evalu

القصل الرابع

- أي المبارات الثالية صحيحة عن الخلايا المناعية الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - 🛈 تمتلک قدرة مناعية متخصيصة منذ بداية تكوينها
 - 💬 تعتبر أكبر الخلايا المناعية حجمًا
 - 🕀 تتكون في نخاع العظام الأحمر والغدة التيموسية
 - تنضيج في نضاع العظام الأحمر والغدة التيموسية



- أ مكان النضج والتمايز
 - 💬 طريقة التنشيط
 - 🕣 مكان التكوين
 - نوع المستقبلات





و جميع الخلايا التالية توصف بأنها محببة عند رؤيتها تحت الميكروسكوب الضوئي ماعدا..





ادرس المخطط المقابل الذي يوضح النسب المثوية التقريبية

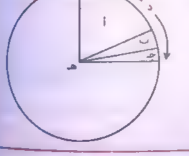
لأنواع خلايا الدم البيضاء بدم الإنسان ثم حدد:

ما هي الخلايا التي تنضج داخل نُغاع العظام ؟

(د) فقط

💬 (ب) فقط (پ،ج،هـ)

(ب، ج)



الشكل المقابل يوضح أعداد الخلايا B والخلايا T الناضجة عند فحص عضوين ليمفاويين س، ص:

فماذا يمثل س، ص على الترتيب ؟

- الغدة التيموسية نخاع العظام
- 💬 نخاع العظام الغدة التيموسية
 - 🕀 اللوزنان نخاع العظام
 - 🕒 الطمال الغدة التيموسية



عند إجراء بعض الفحوصيات لطفلين كلاهما يعانيان من نقص المناعة كانت النتائج كما هو موضيح بالجدول التالى :

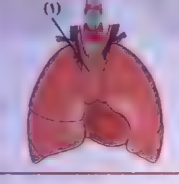
المعدل الطبيعي	نتيجة القمص في القرد (ص)	نتيجة القحص في الفرد (س)	القمص
من ۲۰۰۰ إلى ۹۵۰۰	18++	10	الخلايا T الناضجة
من ٢٠١ إلى ١٠٢	٧,٧	-1/40	تركيز هرمون التيموسين في الدم

ماذا تستنتج من هذه الفحوصات ؟

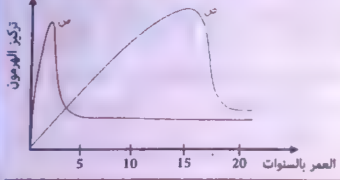
- الطفل (س) والطفل (ص) كلاهما يعانيان من خمول في الغدة التيموسية
 - الطفلان (س) و(ص) كلاهما يعانيان من خلل في النخاع العظمي
- 🚓 الطقل (س) يعاني خلل في النخاع العظمي والطفل (ص) يعاني من خمول الغدة التيموسية
- الطفل (ص) يعاني خلل في النخاع العظمي والطفل (ص) يعاني من خمول الغدة التيموسية

ال أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لإفراز العضو رقم (١) في الشكل المقابل ؟

- العظمى الخاليا الليمفاوية داخل النخاع العظمى
- الليمفاوية عساهم في نضج نسبة قليلة من الخلايا الليمفاوية
 - 会 يقل إفرازه عند الأطفال المصابين بالسرطان
 - يعمل في نفس مكان إفرازه



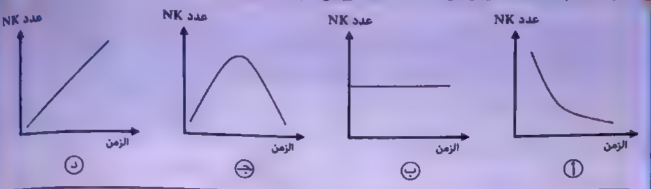
- (س ، ص) الشكل المقابل : ماذا يمثل كل من (س ، ص) الشكل المقابل : ماذا يمثل كل من الترتيب ؟
 - 🕥 هرمون التيموسين هرمون النمو
 - المرمون النمو هرمون التستوستيرون (
- التستوستيرون هرمون الأنسولين
 - (هرمون البرولاكتين هرمون التيموسين



- الشكل المقابل يمثل قطاع في الغدة التيموسية والخلية (س) يمكنها التهام الميكرويات والخلايا التالفة، في ضوء ذلك أجب:
 - مانوع الخلية (س) ؟
 - 🛈 خلية حامضية
 - كخلية وحيدة النواة
 - خلية بلعمية كبيرة ثابتة
 - كاتلة تائية قاتلة



William (C. 10)

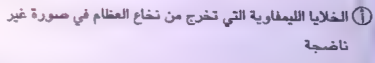


أي الخلايا التالية لها القدرة على تدمير الخلايا المكونة لسرطان الثدي ؟



الشكل المقابل يمثل تسب خلايا الدم البيضاء في الدم، الدرس الشكل جيدًا ثم أجب:

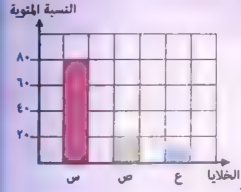
ماذا تمثل الخلايا (س) ؟



الخلايا الليمغاوية التي تخرج من نخاع العظام في صورة ناضجة الخلايا

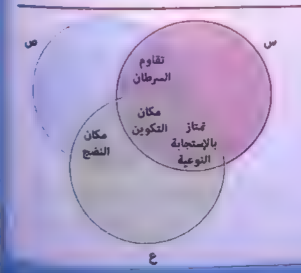
خلايا الدم البيضاء التي تخرج من نخاع العظام في صورة ناضحة

الدم البيضاء التي تخرج من نخاع العظام في صورة غير ناضجة



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الخلايا الليمفاوية، الدرس الشكل ثم اخترما يمثل الخلايا س، ص، ع على الترتيب ؟

- MK الخلايا التائية الخلايا B الخلايا
- الخلايا التائية الخلايا NK الخلايا
- NK الخلايا B الخلايا التائية الخلايا
- (د) الخلايا NK الخلايا التائية الخلايا B





- إذا كان أكبر عدد من الخلايا البائية في قطرة دم هو (270) خلية /مم"، فما هو عدد الخلايا القاتلة الطبيعية في نفس القطرة ؟
 - (90) خلية /مم

للواد الكيميالية المساعدة

🖰 الشكل التالي يعبر عن الاستجابة المناعية المصاحبة لدخول ميكروب من خلال جرح غائر، ادرسه جيدًا ثم أجب :

(١) أي البدائل التالية تمثل الخلايا المشار إليها بالرموز (س)، (ص) على الترتيب؟

الخلايا (س)	الملايا (س)	
الصارية	القاعدية	1
البلعمية الكبيرة	وحيدة النواة	9
الصارية	الحامضية	Θ
البلعمية الكبيرة	المتعادلة	0

الخلايا (س)	الغلايا (س)	
الصارية	القاعدية	0
البلعمية الكبيرة	وحيدة النواة	9
الصارية	الحامضية	Θ
البلعمية الكبيرة	المتعادلة	0

- (٢) ما المادة الكيميانية المشار إليها بالرمز (أ) ؟
 - (أ) الإنترفيرونات
- (ب) المكملات
- 🕀 الكيمو كينات

مكان الالتهاب

الجسم المضاد

ادة كيميائية (أ)

- 📆 الشكل التالي يوضح مراحل مهاجمة أحد الفيروسات لخلية العائل،

ادرس الشكل ثم أجب:

تعمل الإنترفيرونات على إيقاف الخطوة

رقم

TD

- 4 (-)
- 0 (3)
- ٤ (



- () منم تكاثر الفيروس داخل الخلايا
- (د) تمليل أغلقة الميكروب المرتبط بالجسم المضاد

تعمل سلسلة المتممات على

التعرف على الميكروب في الدم

- 🕀 تنشيط الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة
- 🗥 ما المادة الكيميائية (س) التي تشارك في الألية المناعية الموضحة بالشكل المقابل؟
 - الكيموكنتات
 - 🕣 سلسلة المتيمات
- (٤) الإنترليوكينات
- (1) الإنترفيرونات



- اي المواد الكيميانية التالية يزداد تركيزها بعد دخول بكتيريا سامة من خلال جرح غائر؟
 - 🛈 سلسلة المتممات
 - 会 الأجسام المضابة

الكيمركينات

(عميم ما سبق

C waste of the state of the sta

خلية كبد مصابة بالفيروس

مادة كيميانية (س)

خلية كيد سليمة

الشكل المقابل يعبر عن إحدى الألياث المناعية التي تحدث عقب إصابة خلايا الكبد بفيروس الالتهاب الكبدي الوبائي C،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

- (١) ما المادة الكيميائية المشار إليها بالرمز (س) في الشكل المقابل ؟
 - () الكيموكينات
 - الإنترليوكينات
 - 🕣 المتممات
 - الإنترفيرونات
- (٢) أي البدائل التالية تعبر عن معدل نشاط كل من الإنزيمات (ص)، (ع) عقب وصول المادة الكيميائية (س) إلى نواة الخلية السليمة ؟

نشاط الإنزيمات (ع)	نشاط الإنزيمات (ص)	
يزداد	يقل	(1)
يقل	يقل ,	9
يقل	يزداد	(3)
يزداد	يزداد	<u> </u>

- (٣) أي البدائل التالية تعبر عن الاستجابة المناعية لهذه الخلية السليمة عند مهاجمة نوع أخر من الفيروسات لها؟
 - (b) تصاب الخلية بالفيروس؛ لأنه يعمل أنتيجن مختلف
 - 💬 لا تصاب الخلية بالفيروس؛ بسبب وجود الإنترفيرونات
 - 会 تصاب الخلية بالقبروس؛ يسبب ضعف الجهاز المناعي
 - لا تصاب الخلية بالفيروس؛ بسبب وجود إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس
 - 😢 أي المواد الكيميانية التالية تقابل إنزيمات نزع السمية في النبات ؟
 - (أ) الإنترفيرونات
 - المكملات 🕀

- الإنترليوكينات
- (2) السيتوكينات

الدرس الثاني

النصورات

ادرس المخطط المقابل والذي يوضح متوسط نسب خلايا الدم البيضاء بدم الإنسان ثم أجب :

ما الرمز الذي يدل علي الخلايا التي يرتبط عملها بشكل أساسي بوجود المتممات ؟

⊕ ب

10

3(3)

₹ ()

المراحات التالية لها دور في انتاج الأحسام المنادة ٤

إ اي الخلايا التالية لها دورفي إنتاج الأجسام المضادة ؟

TS 3

TH 🕀

TC 😌

NK ①

النسبة بين عدد السلاسل المكونة للجسم المضاد إلى عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية به تساوي

3:1 ③

2:1 🕞

120

1:1

80 ما هو أقل عدد من الأحماض الأمينية المحتوية على عنصر الكبريت في السلسلة الثقيلة الواحدة للجسم المضاد؟

4 🔾

3 (-)

2 (-)

10

النسبة بين طول المنطقة الثابتة وطول المنطقة المتغيرة في السلسلة ثقيلة الوزن للجسم المضاد IgG تساوي

تقريبًا

1:3 3

2:1

1:2 💬

1:1

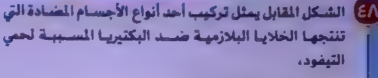
🗗 عند فحص بلازما دم شخص دلت نتائج الفحص على وجود الأجسام المضادة الموضحة بالشكل التالي :



ماذا تستنتج من ذلك ؟

- 🛈 هذا الشخص أصبيب بميكروب واحد
- 😡 هنا الشخص أصيب بميكروبين مختلفين
- عذا الشخص أصيب بثلاثة ميكروبات مختلفة
- () هذا الشخص أصبيب بأربعة ميكروبات مختلفة

الانتهاولا



أي الأنتيجينات التبالية يمكن وجودها على سبطح هذه البكتيريا ؟



😜 😬 عند الأجزاء الناتجة من معالجة الجسم المضاد BG بإنزيم محلل للمنطقة المفصلية يساوي 6 3

2 ①

🔮 🕕 الشكل المقابل يمثل نموذج مجسم لأحد أنواع اليكتيريا المسببة للتزلات المعوية عند الأطفال:

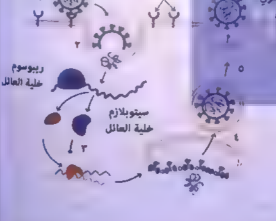
> أي النماذج التالية تمثل الجسم المضاد الذي تنتجه الخلايا البلازمية ضدهذه البكتيريا؟



الشكل التالي يوضح مراحل مهاجمة أحد الفيروسات لخلية العائل، ادرس الشكل ثم أجب:

إذا استطاع الفيروس أن يلتصي بغشاء خلية العائل ويخترقها رغم ارتباط الأجسام المضادة بغلافه ؛ فإنه لن يستطيع أن يتضاعف نتيجة عدم حدوث الخطوة رقم

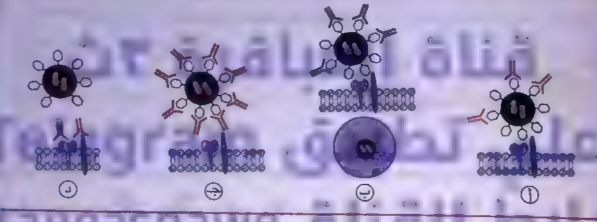
- 2 ①
 - 3 💬 4 🕣
 - 5(3)



فيروس جديد



- ماذا تستنتج من دراسة الخلية المناعية الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - العلى درجة عالية من التخصص
 - المضادة عن إنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة
 - (المحللة على معالجة الأنتيجين بالإنزيمات المحللة
 - (د) تحتوي على عدد كبير من الليسوسومات
- اى الأشكال التائية تمثل حالة خلية سليمة معرضة للإصابة بالفيروس؟



- إذا علمت أن 8⁄4 هو أول الأجسام المضادة التي تتكون عند الإصابة بميكروب معينُ، فأي الآلياتِ الثالية تتوقع
 - حدوثها أولاً كرد فعل مناعي ضد الميكروب؟

ك التحلل

🕀 الإلصاق

(الترسيب

() التعادل

- OC اي مما يلي يستلزم التخلص منه عمل الأحسام المضادة بطريقة التحلل؟
- 🕘 أنتيجين مترسب

المنيحين معلف 🕒 سموم فطرية

() أنتيجين ذائب

- في أي الحالات التالية قد ينجح الكائن المرض في الدخول لخلية العائل ؟
 - (A) فقط (A) فقط
 - (B) الحالة (B) فقط
 - الحالة (C) فقط
 - (C) المالة (A) والمالة (C)
- Hear Cowe
 - ادرس الشكل الذي أمامك ثم حدد:

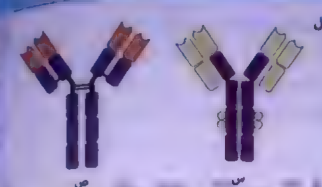
أي الأجزاء التالية تشترك في التخلص من سموم بكتيريا الخناق ؟

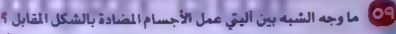
2.10

4.3 (3)

- ال التحد
 - 3 .1 🕣

- 🌑 من الشكل المقابل : ما مي الأليات التي ثناسب عمل
 - كل من (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - 🛈 التلازن الترسيب
 - (التعادل التلازن
 - 😁 إبطال مقعول السموم الترسيب
 - التطل إبطال مفعول السموم





- 🛈 كلاهما يعمل على تنشيط المتميات
- کلاهما یثبط إفراز الإنترفیرونات
- 🕀 كلاهما يحمى الخلايا السليمة من الضور
 - كلاهما يثبط ألخلايا البلعمية الكبيرة





👑 الجسم المضاد الذي يساعد على إبطال مفعول السموم الموضحة بالشكل المة

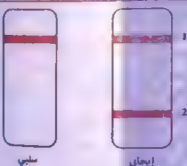


I Have all

🛈 س فقط

- 🖸 س، ع
- أعلنت شركة طبية أنها نجحت في تطوير فحص سريع لتشحيص إصابات فيروس كورونا من خلال فحص الدم، حيث يتحقق الفحص من وجود عوامل معيّنة موجودة في الدم فقط كرد فعل لدخول فيروس كورونا لجسم المريض.

يتم تقطير بضع قطرات من بلازما الدم على الجهاز حيث توجد مادّة ترتبط بشكل متخصص بالعوامل المذكورة أعلاه.



أي مما يلي يمثل العوامل الموجودة في دم الشخص المصاب التي يعتمد عليها هذا الفحص ؟

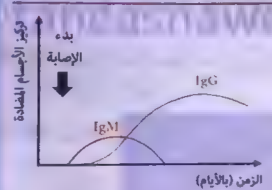
- 🖒 إنزيمات تُحلل بروتين غلاف فيروس كورونا
- انترفيرونات متخصصة ضد بروتيناك غلاف فيروش كورونا
 - ج أجسام مُضادة للمادة الوراثية (RNA) لفيروس كورونا
 - (٥) خلايا دم بيضاء محبية متخصصة ضد فيروس كورونا

الشكل التالي جيدًا ثم أجب:



الشكل يمثلا

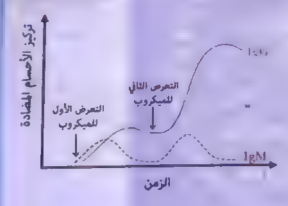
- المريقة التعادل والأجسام المضادة الموضعة لها نفس تركيب مواقع الارتباط
- المضادة الموضعة لها نفس تركيب مواقع الارتباط المضادة الموضعة لها نفس تركيب مواقع الارتباط
- ﴿ طريقة الترسيب والأجسام المضادة الموضحة بعضها يختلف في تركيب مواقع الارتباط
 - ﴿ طَرِيقَةَ التَّلَازِنُ وَالْأَجِسَامُ الْمَضَّادَةُ الْمُوضِحَةُ لَهَا نَفْسَ عَدِدُ السَّلَاسِلُ الثَّقِيلة



الشكل المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم شخص بعد أيام من إصابته بالميكروب السبحي، ادرس الشكل ثم أجب،

ما الذي يمكن استنتاجه من دراسة الشكل المقابل؟

- (أ) الأجسام المضادة إ 18G هي الأسرع تكونًا
- الأجسام المضادة M كل هي الأكثر إنتاجًا
- الية التحلل هي أولى آليات عمل الأجسام المضادة حدوثًا
- () آلية الإلصاق هي أولى آلبات عمل الأجسام المضادة حدوثًا

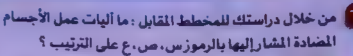


-) الشكل المقابل يوضح استجابة الجسم لنفس الكائن المرض مرتين متتاليتين، ادرس الشكل ثم أجب :
 - ما الذي يمكن استنتاجه من دراسة الشكل ؟
 - الأجسام المضادة BG تنتج أولاً ولا يتغير تركيزها بتكرار الإصابة
 - الأجسام المضادة M B تنتج أولاً ولا يتغير تركيزها بتكرار الإصابة
 - الأجسام المضادة BG ثنتج ثانيًا ولا يتغير تركيزها بتكرار الإصابة
 - الأجسام المضادة M في تنتج أولاً ويزداد تركيزها . يتكرار الإصابة

Youssef Mohammed Rabia

الفصل الرابع





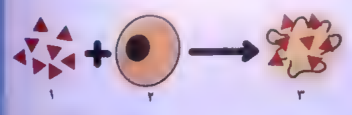
- الترسيب التعادل التلازن
- 💬 الإلصاق الترسيب التحال
- 会 إبطال مفعول السموم التعادل الترسيب
- 🗿 الترسيب إبطال مفعول السموم التملل

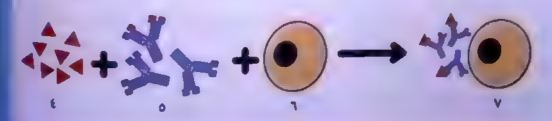


(ثانیًا)

أســئلة المقال__

- اعطِ تفسيرًا علميًّا دقيقًا: معدل إصابة الأطفال دون الشهر السادس بالأمراض التنفسية أكبر من معدل الإمسابة بالنزلات المعوية.
 - الليمفاوية. الليمفاوية الليمفاوية الليمفاوية الواردة أم عدد الأرعية الليمفاوية الصادرة في العقدة الليمفاوية.
 - 🐠 🐞 في ضوء منهجك: متى يتساوى عدد الخلايا القاتلة الطبيعية مع الخلايا البائية بظريًا؟
 - ول ما الخلايا التي ينتج عن وجود خلل فيها حدوث أمراض المناعة الذاتية التي يهاجم فيها الجسم نفسه ؟
 - المواد الكيميائية التي يزداد نشاطها من من المواد الكيميائية التي يزداد نشاطها الموضيعة بالشكّل المقابل ؟





العمريس التابي اليه عمل الجسال المناس بي الانتطاق

أولد

أسلئلة الاختيار ملن متعدد

خط الدفاع الأول

اي الأعضاء التالية تعتوي على غدد مناعية ذات إفراز خارجي ؟



(2) و(1)

(2)





(3)



(4), (2) ((3) (2) (-)



(4)(4) (3) (3)

ا أي الأشكال التالية تحتوي على غدد مناعية ذات إفراز داخلي ؟



(2) نقط



(2)

(4) 💬



(4) و(4)



(4), (1) 3

أي البدائل التالية تعبر عن النوع الأساس للحواجز المكونة لخط الدفاع الأول بطريقة صحيحة ؟

الدموع	الجلد	
میکانیکی	كيميائي	0
میکانیکی	میکانیکی	9
كيميائي	میکانیکی	⊕
كيميائي	كيميائي	0

● أي الهرمونات التالية يعافظ على سلامة حاجز فيزياني من وسائل خط الدفاع الأول بالجسم؟

(الجاسترين

(الثيروكسين

🕀 التيموسين

(البرولاكتين

- أي الهرمونات التالية يعفز تكوين حاجز كيمياني من وسائل خط الدفاع الأول بالجسم؟ (ب) الثيروكسين
 - أ الجاسترين

- ج التيموسين
- الأعداب غير المتحركة 'Immotile cilia syndrome' مرض جيني ينتج عن خلل في تركيب الأعداب غير المتحركة الأعداب في تركيب البروتينات الجركية المسؤولة عن حركة الأهداب في أجزاء الجسم المختلفة.

أي البدائل التالية تمثل أحد أعراض هذا المرض؟

- أ زيادة معدل الأصابة بأمراض الجهاز التنفسي
- 💬 عدم القدرة على امتصاص الطعام المهضوم من الأمعاء الدقيقة
 - السيدات بالعقم وعدم القدرة على الإنجاب على الإنجاب
 - علاولي والثالثة
- يوجد في مهبل الأنثى نوع من البكتيريا النافعة غير الضارة تحول الجلوكوز إلى حمصَّ اللاكتيك؛ مما يؤدي إلى نقص قهمة الأس الهيدروجيني للمهبل فيقل معدل الإصابة بالأمراض فيضوء ذلك استنتج نوع الناعة التي تشارك فيها جنر البكتيريا الساريي
 - (أ) مناعة فطرية متخصيصة
 - 🕀 مناعة موروثة غير متخصصة

على العضو (س) في المخطط القابل؟

- (ب) مناعة مكتسبة متخصصة
- مناعة مكتسبة غير متخصصة
- غدة قنوبة حماية الجسم

من الميكروبات

البرولاكتين

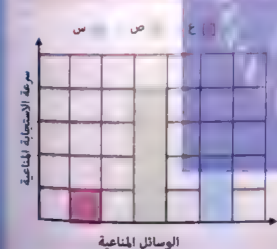
- أ يوجد في موازاة الفقرات العنقية والصدرية

في ضوء منهجك : أي العبارات التالية تنطبق

- مبطن بطبقة واقية قيمة PH لها أقل من 7
- 会 يفرز هرمونات تعمل في نفس مكان إلواؤها 📗
 - الله من المرازات قد يؤدي إلى قرحة
- الشكل البيائي المقابل يمثل سرعة استجابة بعص الوسائل المناعية ضد الميكروبات المسببة للأمراض، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :

أي الوسائل المناعية التالية تشير إليها الرموز س، ص، ع على الترتيب ؟

- 🛈 حمض الهيدوكلوريك، الإنترفير ونات، السموم الليمفاوية
 - 💬 الاستجابة بالالتهاب، الصملاخ، إبطال مفعول السموم
 - 会 الإنترفيرونات، السموم الليمفاوية، الجلد
 - ﴿ إِبِطَالَ مَفْعُولُ السَّمُومُ، اللَّعَابِ، الاستَجَابَةُ بِالالتَّهَابِ



الاصماقاء

الدرس اللا



من الشكل المقابل: أي الرموز التالية يشير إلى المبكروب الذي عيط نفسه بغلاف مكون من مادة قاعدية ؟

💬 ع فقط

و س، ع

ج) س، ص

(f) س فقط

أي البدائل التالية تعبر عن الترتيب الزمني الصحيح للأحداث بعد تعرضك لشكة دبوس ملوث ؟

- آ اتساع الأوعية الدموية إفراز الخلايا الصارية للهيستامبن تدمير البكتيريا بالمكملات
- () إنواز الخلايا الصارية للهيستامين تدمير البكتيريا بالمكملات اتساع الأوعية الدموية
- ﴿ إِنْرَازُ الْخَلَايَا الْصَارِيةَ لِلْهِيسَتَامِينَ اتْسَاعَ الْأَرْعِيةَ الْدَمُويَةَ تَدْمِيرُ الْبِكْتَيْرِيا بِالْمُكْمَلَات
- () تدمير البكتيريا بالمكملات اتساع الأوعية الدموية إفراز الخلايا الصارية للهيستامين

أي الخلايا التالية لإيمكن رؤيتها عند فحص عيدة من الجلد بعد خدوت العملية الموضحة بالشكل المقابل؟













العوضة ؟ المالية المالية الماراً على مكان الإنسابة عقب لدغة أنثى البعوضة ؟

- انقباض العضلات اللاإرادية الملساء عي جدران الأوعية الدموية
 - الأحمر كثبيط نخاع العظام الأحمر
 - المعمية كبيرة النواة إلى خلايا بلعمية كبيرة 🕀
 - نقص تركيز الكيموكينات في الدم

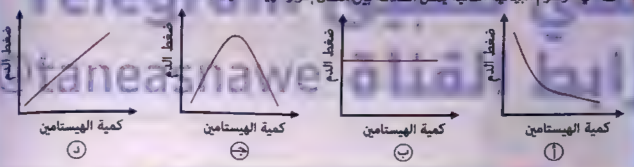
البيضاء، عاني شخص من حروق شديدة في طرفه الأيسر العلوي ويكشف فحص الدم لديه ريادة عدد الكريات البيضاء، تهدف تلك الزيادة إلى

- تعويض التالف من الأنسجة المتضررة بشكل أسرع
- مكافحة العدوى النائجة عن تدمير الجلد كحاجز واقي
 - 😌 تعويض الفاقد من الدم بعد النزيف
- نيادة تجلط الدم في الأوعية الدموية الممزقة في الجلد المصاب

- ا أي مما يلي لا يشترك في خط الدفاع الداخلي غير التخصصي ؟
 - (أ) الكيموكينات
 - 💬 الهيستامين
- (ج) الإنثرفيرونات
 - من خلال دراستك للشكل القابل: أي مما يلي يعبر عن الخلايا س، ص ؟
 - کلاهما خلایا لیمفاریة
 - الما يتواجدان في الدم
 - 🕀 الخلية (ص) توجد في أدمة الجلد و(س) توجد في الدم
 - (الخلية (س) توجد في النسيج الضام للجلد و(ص) توجد في الدم
- مادة تزيد المسافات بن الخلايا الطلابة

(2) المتعمان

収 أي الرسوم البيانية التالية يمثل العلاقة بين معدل إفراز الهيستامين وضغط الدم ؟



Called Delle

- 🚹 يمكن تشخيص حالة التهاب الزائدة الدودية عن طريق قياس عدد في الدم،
 - (أ) الخلايا 🖪

ادرس المنحي جيدًا ثم أجب:

(ب) الخلاما ذات المستقبلات CD8

(ج) الخلاما ثات المستقبلات CD4

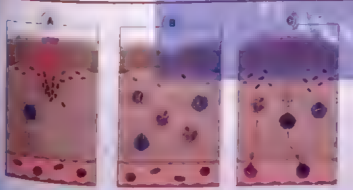
- (الخلايا المتعادلة
- 19 المنحى البيائي المقابل يوضح تأثير الكورتيزون على بعض خلايا الدم، درب العمراء are fleki حداثا سنسرية حلال والمنطاء فاعدية
 - ماذا تستنتج من دراسة المنحى البياني المقابل؟
 - الكورتيزون في الجرعات المنخفضة يتبط نخاع العطام الأحمر
 - الكورتيزون له تأثير محفز لإفراز الهيستامين في الجسم
 - 会 الكورتيزون في الجرعات العالية يحفز الأعضاء الليمفاوية

 - تركيز الكورتيزون يمكن استخدام الكورتيزون في علاج النهاب المفاصل المزمن





- A B C (1)
- A-C-B
- B-C-A
- C-B-A



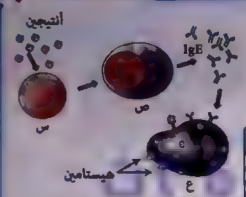
الدرس الثالث

الشكل المقابل يعبر عن الشكل المقابل يعبر عن الاستجابة المناعية للجسم أثناء الحساسية،

ادرس الشكل جيدًا ثم استنتج :

اي البدائل التالية تمثل الخلايا المشار إليها بالرموزس، ص، ع ؟

(و) عيلفا	الخلية (من)	الخلية (س)	
خلية صارية	خلية بائية	خلية تائية مساعدة	0
خلیة دم بیضاء حامضیة	خلية بائية	خلية بلعمية كبيرة	9
خلية صارية	خلية بلازمية	خلية بائية	0
خلية بلعمية كبيرة	خلية بلازمية	خلية صارية	0



اي الخلايا التالية تقوم بالاستجابة المناعية الأسرع بعد نجاح فيروس adenovirus من اختراق خلايا الجسم ؟

الخلايا التائية القاتلة

الخلايا البلعمية الكبيرة

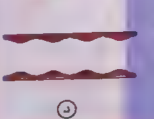
الخلايا الثانثة الطبيعية في الخلايا الثانثة الطبيعية في الخلايا البلازمية في الخلاجية في المناطقة الطبيعية في المناطقة العلازمية العلازمي

🔐 من الشكل الذي أمامك :

أي البدائل التالية تعييرعن التغيير الذي يطرأ

على الوعاء الدموي بمرور الزمن ؟

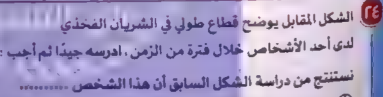




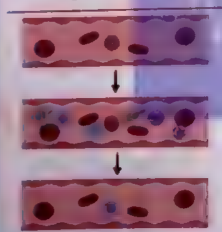
IgE

حبوب اللقاح

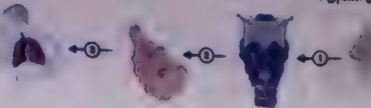




- القمد التهاب مزمن دائم في مفصل القمد
- المناعية من ضعف الاستجابة المناعية ضد الميكروبات
 - الفخذ على من التهاب حاد مؤقت في مفصل الفخذ
 - يتناول أدوية مثبطة لنخاع العظام الأحمر

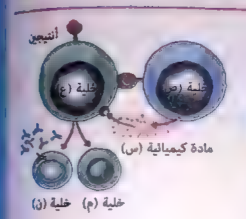


🔑 من خلال دراستك للشكل المقابل :



يعتبر انتقال فيروس كورونا عبر المسار الموضح بالكامل دلالة على

- نجاح خط الدفاع الثاني في مقاومة الكاثن الممرض
- فشل خط الدفاع الأول فقط في مقاومة الكائن الممرض
- 🚓 فشل خطى الدفاع الأول والثاني في مقاومة الكائن المعرض
 - فشل خطوط الدفاع الثلاثة في مقاومة الكائن الممرض



🐠 الشكل المقابل يعبر عن إحدى صور الاستجابة المناعية بالجسم، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

(1) ما الخلايا المشار إليها بالرموز ص،ع،م على الترتيب؟

-	٤	ص	
بلازمية	بائية	تائية مساعدة	1
تائية ذاكرة	ثائية قاتلة	بلعمية كبيرة	9
بائية ذاكرة	بائية	بلعمية كبيرة	\odot
بائية ذاكرة	بائية	تاثية مساعدة	(3)

(۱) ما المادة الكيميائية المشار إليها بالرمز (س) ؟

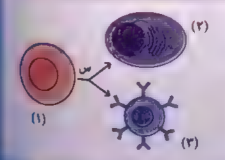
ك بيرفورين

🕀 إنترليو كينات

ب متممات

(أ) ليمغوكينات

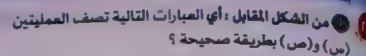
- (٣) أي البدائل التالية صحيحة عن الخلية المشار إليها بالرمز (ن) ؟
 - عديمة الأنوية لاحتوائها على إنزيمات محللة
 - 💬 تبقى في الدم لمدة طويلة قد تصل لعشرات السنين
- 🚓 تحتري على عدد كبير من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة وجهاز جولجي
 - تتكون في نخاع العظام الأحمر وتنضج في العقد الليمفاوية



أي العبارات التالية صحيحة عن العملية (س) في الشكل المُقابِل ؟

- أ تحدث في نخاع العظام الأحمر بشكل دوري
 - 💬 يتم من خلالها التعرف على الأنتيجين
 - 🕀 تحدث بعد مواجهة المستضد والتنشيط
- پشترط لحدوثها ارتباط الخلية البلعمية الكبيرة بالخلية ١

الدرس الثالث



(ص) إلا قي الشخص المصاب بمسبب مرخ

﴿ يشترط لحدوث العملية (س) إفراز المكملات

کلا العملیتین (س) و(ص) تقوم بهما الخلایا اللیمفاویه

(ن) تزيد الأجسام المضادة من معدل حدوث العملية (ص)



أي الخلايا المناعية التالية ترتبط أولاً بالبكتيريا المسببة لحمى التيفود عند دخولها الجهاز الهضمي مع الطعام الملوث ؟

() الخلايا البائية غير المنشطة

﴿ المَلايا التأثية المساعدة *

الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة

الجدول الذي أمامك يوضح لتيجا توليل الدم لأحد الأشخاص،

ادرسه ثم أجب :

مانوع الاستجابة المناعية النشطة في جسم

هذا الشخص ؟

أ مناعة موروثة

الاستجابة بالالتهاب

🚓 مناعة مكتسبة خلمانة

🕒 مناعة مكتسبة خلوية

المستوى الطبيعي المواد الكيميائية نتيجة القحص إلى من الهيستامين الانترفيرونات ٣ ٨ الإنترليو كينات ۲. 4. السيتوكينات 3 المشمات

الشكل المقابل يمثل دور الخلابا السعمية الكبيرة في المناعة الخلطية





أي البدائل التالية تمثل الترتيب الصحيح للاحداث؟

🛈 س ثم ص ثم ع

🕣 ص ثم س ثم ع

💬 س ثم ع ثم ص ا ص ثم ع ثم س

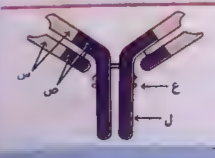
> 🐠 في الشكل المقابل: ما الرمز الذي يمثل الجزء المرتبط بالخلايا البلعمية الكبيرة أثناء عملية البلعمة ؟

> > (ك) من

J (i)

£ (3)

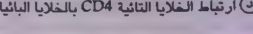
س (1)

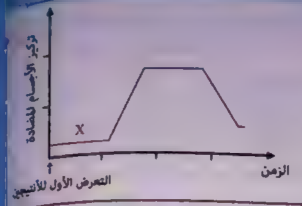


10

Yo

- سُن الشكل المقابل : جميع الأحداث التالية تحدث أثناء الفترة (X) <u>ماعدا</u>
- أفراز الخلايا النائية المساعدة للإنترليوكينات
- ارتباط الأنتيجين بمركبات MHC على الخلايا البلعمية
 - ارتباط الخلايا البائية الذاكرة بالمستضد
 - ن ارتباط الخلايا التائية CD4 بالخلايا البائية







والمنافل التالية تفسرخطأ الاستجابة المناعية الموضحة بالشكل المقابل ماعدا

- D غياب معقد الأنتيمين وMHC من غشاء الخلية
 - TH غياب المستقبلات الغشائية من الخلايا
 - 会 غياب المواد الكيميائية المحفزة للتنشيط
 - آلفلية TH من غشاء الفلية MHC



الشكل المقابل يمثل استجابة الجسم ضد الأنتيجنات الذائبة الخاصة بإحدى أنواع البكتيريا،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :

(١) أي البدائل التالية تمثل المراحل المشار إليها بالأرقام (١)، (١)، (٣)؟

			<u> </u>
المرحلة (٣)	المرحلة (٢)	المرحلة (١)	
تضاعف	تمايز	تنشيط	0
تمايز	تضاعف	تنشيط	9
تنشيط	تضاعف	تمايز	()
تنشيط	تمايز	تضاعف	(3)



(٢) أي البدائل التالية تمثل الخلايا المشار إليها بالرموز (س)، (ص)، (ع) ؟

الغلايا (ع)	الغلايا (س)	الخلايا (س)	
بائية	بلازمية	ذاكرة	0
بلازمية	ذاكرة	بائية	9
ذاكرة	بلازمية	بائية	(
ذاكرة	بائية	بلازمية	③

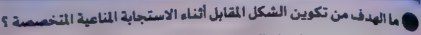
- (٣) أي البدائل التالية تمثل آلية عمل الأجسام المضادة الموضحة بالشكل المقابل؟
- 🕀 إبطال مفعول السموم

مرحلة (٢)

مرحلة (٣)

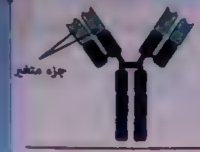
- 💬 التلازن
- آ) التعادل

الدرس الثالث



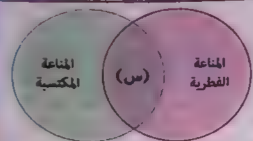
D تمايز خلايا الكبد لإفراز المتعمات

- ﴿ إِبِطَالَ مَفْعُولُ سَمُومُ الْمَيْكُرُوبِاتَ
- ﴿ قِبْلُ فَيروس الإنفلونزا في خلايا الممرات التنفسية
- (منع انتشار فيروس الإنظونزا في الجهاز التنفسى



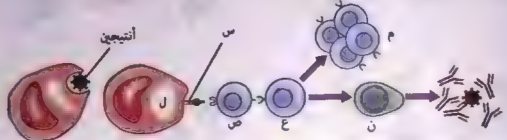
المن المنطط المقابل: إلام يشير الرمز (س) ؟

- () الماليا NK وتنتمي لخط الدفاع الأول
- (الفلايا TH وتنتمي لفط الدفاع الثالث
- الغلايا الصارية وتنتمي لغط الدفاع الثانى
- () الخلايا البلعمية الكبيرة وتنتمي لخط الدفاع الثاني



الشكل المقابل يمثل استجابة الجهاز المناعي ضد أنتيجينات البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



(۱) ما الذي يرمز إليه كل من (س). (ل) ؟

J	س	
خلايا تائية مساعدة	CD4	0
خلايا تائية مساعدة	МНС	9
خلايا بلعمية كبيرة	мнс	(+)
غلايا تائية سامة	CD8	(3)

(٢) تختلف الخلايا (م) عن الخلايا (ع) في

- المريقة الانتسام
- الستجابة المناعية المناعية

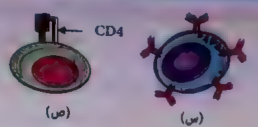
نوع المواد الكيميائية التي تفرزها
 نوع المستقبلات الموجودة على سطحها

الها الله التالية صحيحة عن المناعة الفطرية والمناعة المكتسبة؟

- المناعة الفطرية تعتمد بشكل كلي على المناعة المكتسبة
 - المناعة المكتسبة تعتمد جزئيًا على المناعة الفطرية
 - المناعة الفطرية تتم بدون الماجة لفلايا الدم البيضاء
- المناعة المكتسبة تنشط بشكل أسرع من المناعة الفطرية

القصل البراب

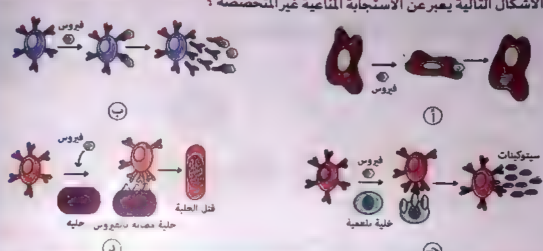
من خلال دراستك للشكل القابل :



ما وجه الاختلاف بين (س)، (ص) ؟

- (س) تحتوي على ريبوسومات، (ص) لا تحتوي على ريبوسومات
- (ص) تستجيب مناعيا ضد الفيروسات، (س) لا تستجيب ضد الفيروسات
 - (س) يمكنها إفراز الإنترليوكينات، (ص) لا يمكنها إفراز الإنترليوكينات
- (اس) تتعرف على الأنتيجن مباشرة، (ص) لا تتعرف على الأنتيجين مباشرة

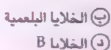
💪 أي من الأشكال التالية يعبر عن الاستجابة المناعية غير المتخصصة ؟



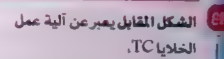
🛑 أي مما يلي لا يستطيع أن يتعرف على هذا الكائن المرض من خلال الأجزاء (١) أو (٢) فقط؟

🛈 الجسم المضاد

(ج) الخلايا TH



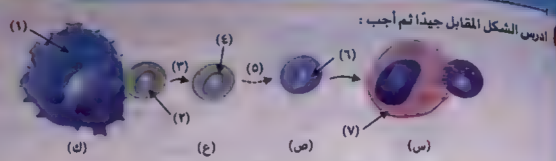




ادرسها جيدًا ثم حدد المراحل المشار إليها بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤ على الترتهم.



- التعرف على الخلية المصابة إفراز السموم الليمفاوية " إحداث ثقوب غشائية دخول الماء للخلية
- ارتباط CD8 بالفيروس المعالج إفراز البيرفورين تنشيط جينات الخلية إحداث ثقوب غشائية
 - ارتباط CD4 بالفيروس المعالج إفراز البيرفورين إحداث ثقوب غشائية دخول الماء للخلية
 - التعرف على الخلية المصابة إفراز البيرفورين إحداث ثقوب غشائية = دخول الماء للخلية



اغترمن البدائل التالية ما يدل على الأرقام والحروف الموضحة بشكل صحيح ؟

ک	٧	0	
تنشيط المناعة المكتسبة للمناعة الفطرية	تفرز الليمفوكينات) تفرز من الخلايا CD4	6
تنشيط المناعة الغطرية للمناعة المكتسبة	تغرز السموم الليمفاوية	و تنشط خط الدفاع الثالث فقط	ă
تنشيط المناعة المكتسبة للمناعة القطرية	تفرز الإنترفيرونات	نفرز من الخلايا CD8	ă
تنشيط المناعة الفطرية للمناعة المكتسبة	تفرز الانثرفيرونات	تنشط خطوط الدفاع الداخلية	ŏ

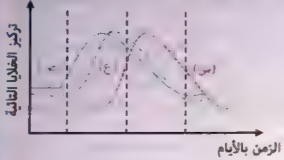
الشكل الذي أمامك يوضح عدد الخلايا الليمفاوية في الدم المصاحبة لحدوث الاستجابة المناعية التي تلي دخول فيروس الإنفلونزا للجسم،

ادرسه جيدًا ثم أجب :

أي مما يلي يمثل المستقبلات المناعية للخلايا الليمفاوية (س ، ص ، ع) على الترتيب ؟

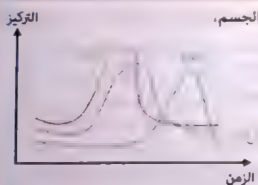
CD4, CD8, CD4(1)

CD8, CD4, CD4 (+)



CD4, CD8, CD8 😔

CD8, CD4, CD8 3



🎒 الشكل المقابل يعبر عن الاستجابة المناعية التي تلي دخول ميكروب الجسم،

ادرسه جيدًا ثم أجب:

ما المواد الكيميائية المشار إليها بالرموز (س)، (ص)، (ع)؟

3	ص	Ou .	
البيرفورين	الليمفوكين	الإسرلبوكين	0
البيرفورين	الإنترليوكين	الليمفوكين	9
الليمفو كين	البيرفورين	الإنترليوكين	0
الإنترليو كين	الليمغو كين	النيرفورين	0

- اي البدائل التالية تنتج عن حدوث جلطة في الوعاء الدموي المغذي للغدة التيموسية في طفل حديث الولادة ؟
 - عدم القدرة على تكوين سلسلة المكملات فقط
 - القص حاد في الخلايا التائية الناضجة فقط ا
- عدم القدرة على تكوين الأجسام المضادة فقط
 - المناعة المكتسبة الخلطية والخلوية

اصيب شخص بمرض فيروسي يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضياء، عند تحليل عينة دم لهذا الشخص ظهرت النتاغ كما بالجدول،

أدرس الجدول ثم حدد:

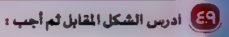
ما الخلايا التي أثر عليها هذا الفيروس؟

Ts (-)

TH 🕞 (٤) الصارية

الطبيعي	نثيجة التحليل		- 10
إلى	من	Ofment defin	المادة
1.	٤٠	0.	CD8
٤٠	۲-	1.	CD4
۲.	10	٧-	МНС
۲	1	۲	هستامین

(1)



أي من الخيارات بالجدول التالي تمبرعن البيانات المفقودة في الشكل ؟

(س)	(2)	(1)	
مناعة نوعية	سيتركينات	إنترليوكينات	1
مناعة مكتسبة	كيموكينات	سيتوكينات	9
مناعة خلوية	سيتركينات	سيتوكينات	(1)
مناعة فطرية	سيتوكينات	إنترليوكينات	(3)

اي مما يلي يرتبط بالخلايا العارضة للأنتيجين؟

CD4 (1)

المتمات 🚓

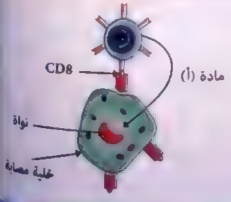
- CD8 (-)
- الإنترفيرونات

و اي مما يلي من خصائص السيتوكينات؟

- ل بروثينات تنظيمية تحفز وسائل المناعة الخلوية نقط
 - بروتينات مناعية تفرز من الخلايا CD8
- جرونينات تنظيمية تحفز وسائل المناعة الخلطية والخلوية
 - (بروتينات محفزة للبلعمة في المناعة الفطرية والمكتسبة

Of الرسم المقابل يوضح أحد مراحل المناعة المكتسبة: ما المادة (أ) ؟

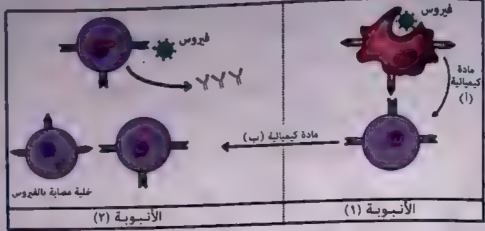
- 🛈 سيتو کينات
- بيرفورين
- 🕀 ليمغر كينات
- 🛈 سموم ليمقاوية



الدرس الثالث

Biographic

الشكل المقابل يعبر عن تجريبة معملية قام فيها الباحثون بعزل بعض الخلايا المناعية في وسبط ملائم وتوزيعها على أنبويتين يفصل بينهما وسط نفاذ للمواد الكيميائية، ثم إضافة مستضد فبروسي إلى كل منهما، ادس الشكل جيدًا ثم أجب:



(١) أي البدائل التالية تمثل الخلايا المشار إليها بالرمز (ل) ؟

القاتلة الطبيعية NK

🕀 البائية B

البلعمية الكبيرة

(أ) التائية المساعدة TH

(٢) من الشكل المقابل يمكن استنتاج أن

- (أ) الخلايا القاتلة الطبيعية متخصصة ضد أنتيجين معين
- ﴿ الخلايا التائية المساعدة لا تحتاج إلى تعرف مسبق على الأنتيجين
- ﴿ الخلايا البائية تستجيب ضد أنتيجينات الفيروسات بإنتاج أجسام مضادة
 - (الفيروسات يمكنها أن تتكاثر داخل وخارج خلايا الجسم
- 👀 تعرضت إحدى الممرضات لشكة إبرة أثناء سحب عينة دم من مريض مصاب بفيروس الالتهاب الكبدي B.

ف شوء دراستك : أي البدائل التالية تعتبر الأفضل والأسرع لنع إصابة تلك المرضة بهذا الفيروس بعد الإصابة مباشرة؟

- نقل دم یحتوی علی خلایا تائیة سامة من شخص آخر متعافی
- 💬 حقن الممرضة بالإنترفيرونات المصنعة بتقنية DNA معاد الاتحاد
- 🕀 حقن الممرضة بالأجسام المضادة المتخصصة ضد هذا الفيروس
 - حتن الممرضة بالفيروس في صورة مضعفة وبكمية محدودة

🧿 اي ممايلي يوجد في مستوى المناعة (C) فقط ؟

D C B A

🛈 الإنترنيرونات

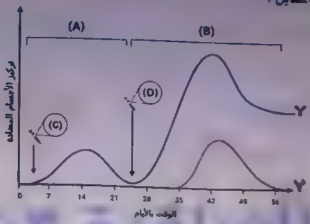
💬 الأجسام المضادة

الهيستامين 🕀

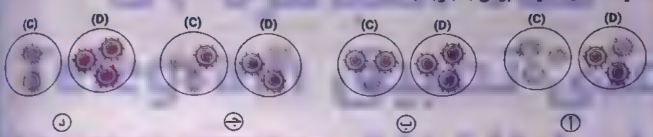
(2) الليمفوكينات

مستويات المناعة في الإنسان

من خلال دراستك للشكل البياني المقابل:



أي الأشكال التالية تعبر عن (C) و(D) و



الشكل المقابل يعبرعن نتائج تجرية معملية تم فيها استخلاص الخلايا الليمفاوية والمصل (كل على حدة)من دم فأر مصاب بميكروب معين بعد ١٥يوم من الإصابة ونقلها إلى فأرين آخرين كل منهما مصاب بنفس الميكروب وتركهما لمدة أسبوعين،

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

(١) أي البدائل التالية صحيحة عن الميكروب المسبب للمرض في هذه الفنران ؟

- 🛈 يتكاثر خارج الخلايا ولا يتكاثر داخل الخلايا
- 💬 يتكاثر داخل الخلايا ولا يتكاثر خارج الخلايا
 - ج يتكاثر داخل وخارج الخلايا
 - لا يتكاثر داخل أو خارج الخلايا
- (٢) نستنتج من التجرية السابقة أن
- الأجسام المضادة غير فعالة بما فيه الكفاية ضد الخلايا المصابة بالميكروب
 - الخلايا الليمفاوية تفقد قدرتها المناعية عند نقلها من جسم لاخر
 - المصل يحتري على ميكروبات مرتبطة بالأجسام المضادة
 - المناعة المكتسبة تنشط خلال فترة زمنية قصيرة جدًا

يظهر اثناء الاستجابة المناعية تنشيط وسائل المناعة المكتسبة لوسائل المناعة الفطرية من خلال التآزر بين . الأجسام المضادة والمكملات

() الملايا المعارية والقائية السامة

الإنترفيرون والثائية الكابحة

الخلايا البلعمية الكبيرة والقاتلة الطبيعية

الشكل المقابل يمثل تطبيق عملي على استجابة الجهاز المناعي ضد الأنسجة المزروعة (المنقولة) في عدة فران مختلفة علمًا بأن الفأر المجرد (بدون فرو) لا يحتوي على غدة تيموسية ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :



فأر B عادي قار C بدون قرو

(١) أي الفنران السابقة يحدث بها قبول للطعم المزروع (قطعة الجلد) ؟

D,C(3)

B

(١) بمكن ملاحظة انتفاخ العقد الليمفاوية وزيادة حجمها عن الطبيعي في الفأر

C.B(3)

B (1)

الشكل المقابل يعبر عن نتيجة حقن أحد فنران التجارب بنوع معين من البكتريا، ادرسه جيدًا ثم أجب:



أي العبارات التالية صحيحة ؟

- الاستجابة المناعية (س) تعتمد على الاستجابة النوعية للأنتيجينات
- الاستجابة المناعية (ص) تحمى الفأر من الإصابة بنفس البكتيريا مستقبلاً
- 会 الاستجابة المناعية (س) تلى الاستجابة المناعية (ص) بفترة زمنية قصيرة
- الاستجابة المناعية (ص) متخصصة ضد البكتيريا الموجودة خارج الخلايا فقط
- بظهرأثناء الاستجابة المناعية تنشيط وسائل المناعة الموروثة لوسائل المناعة النوعية من خلال التآزر بين
 - المكملات والأجسام المضادة

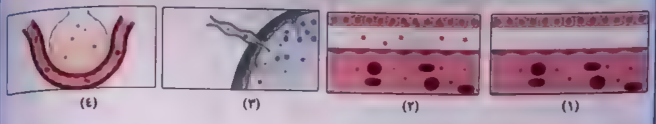
الخلايا الصارية والتائية السامة

الإنترفيرون والتائية الكابحة

الغلايا البلعمية الكبيرة والتائية المساعدة



أي حالات الإصابة التالية تعفز الاستجابة المناعية الموضحة بالشكل السابق؟

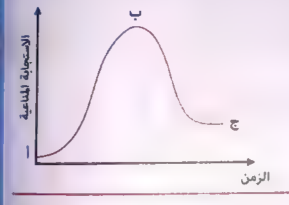


- الحالة (٢) فتط
- (٢) كالمال (٢) كالمال 🕣

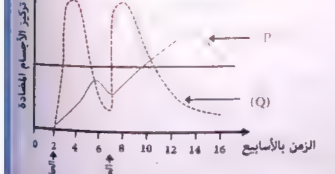
الحالة (١) والحالة (٢)
 الحالات (٢)، (٢)، (٤)

مراحل المناعة المكتسبة

- ادرس الرسم البياني الذي يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدى شخص أصيب بفيروس الحصبة ثم حدد:
 - ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من أ \rightarrow ψ ؟
 - 🛈 التائية المساعدة
 - البائية الذاكرة
 - التائية السامة
 - (٢) البلعمية الكبيرة



- الشكل المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم مريضين (P) و(Q) حيث تلقى كلاهما نوع مختلف من العلاج ضد نفس الميكروب
 - توع محسف من العلاج صد نفس البيجرو. لمرتين متتاليتين بينهما فترة من الزمن.
 - ماذا تستنتج من دراسة الشكل المقابل ؟
- الأجسام المضادة في المريض (P) لا تتحلل بمرور الزمن



- الخلايا البائية البلازمية هي المسؤولة عن الاستجابة المناعية في الحالتين
 - (P) أسرع في التخلص من الميكروب من المريض (Q) المريض
 - (P) الاستجابة المناعية لدى المريض (Q) تستمر لفترة أطول من

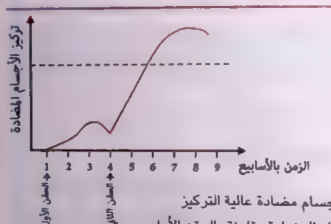
الشكل المقابل يعبر عن عدد خلايا المناعة الخلطية التي تستجيب ضد أحد الميكروبات عند دخوله الجسم مرتين على التوالي، أدرس الشكل جيدًا ثم أجب :



- (١) أي المواد الكيميائية التالية يزداد تركيزها بشكل ملحوظ خلال المرحلة (ع) ؟
 - (أ) الأجسام المضادة

- الإنترليوكينات
 - الليمقوكينات

- الإنترفيرونات
- (١) أي البدائل التالية تفسر عدم عودة المنحى خلال المرحلة (ل) إلى وضعه الأصلي خلال المرحلة (س) ؟
 - أ عدم موت الخلايا النشطة بعد القيام باستجابتها المناعية
 - انقسام الخلايا النشطة لتعطي خلايا ذاكرة تبقي في الجسم
 - ج موت خلايا الذاكرة وبقاء بعض الخلايا النشطة في الجسم
 - ن زيادة عدد الخلايا التائية المثبطة عن المعدل الطبيعي
- (٣) أي البدائل التالية تفسر زيادة ميل المنحنى خلال المرحلة (م) عن ميل المنحنى خلال المرحلة (ص) ؟
 - الاستجابة المناعية الثانوية أبطأ من الاستجابة المناعية الأولية
 - اعتماد الاستجابة المناعية الثانوية على خلايا الذاكرة سريعة الاتقسام
 - 会 زيادة تركيز الإنترليوكينات والليمفوكينات خلال المرحلة (م)
 - المحدوث طفرة أدت إلى تغير تركيب أنتيجينات الميكروب

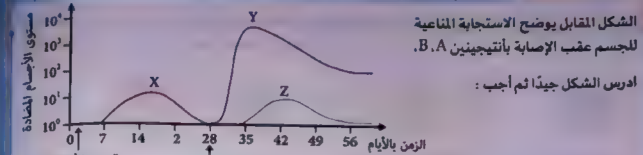


الشكل المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم شخص بعد تلقيه جرعتين من الحقن ضد فيروس كورونا،

ادرسه جيدًا ثم أجب:

ماذا تستنتج من تعليل البيانات الموجودة في الشكل المقابل ؟

- كلا نوعي الحقن يحتوي على مصل مكون من أجسام مضادة عالية التركيز
- الحقن الثاني يحتوي على تركيز أعلى من الأجسام المضادة مقارنة بالحقن الأول
- ج يحتوي نوعي الحقن على الأنتيجين المضعف بهدف زيادة المقاومة المناعية للشخص
 - (ف) هذا الشخص لديه خلل في الاستجابة المناعية النوعية



التعرض للأنتيجين B

للجسم عقب الإصابة بأنتيجينين B.A.

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي البدائل التائية تمثل الاستجابة المناعية المصاحبة للمراحل (X)، (Y)، (Z) ؟

Z	Y	X	
الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأولية	الاستجابة المناعية الأولية	
للأنتيجين A	للأنتيجين B	للأنتيجين A	1
الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأولية	الاستجابة المناعية الأولية	9
للأنتيجين B	للأنتيجين B	للأنتيجين A	
الاستجابة المناعية الأولية	الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأرلية	$ \oplus $
للأنتيجين B	للأنتيجين A	للأنتيجين A	
الاستجابة المناعية الأولية	الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأولية	(3)
للأنتيجين B	للأنتيجين B	للأنتيجين A	

تتمثل الحماية التي توفرها الإصابة السابقة بفيروس الجدري ضد الإصابة الجديدة به في

اسرعة عمل الخلايا القاتلة الطبيعية

التنشيط السريع لآلية التعادل ضد الفيروس (عادة معدل إفراز الإنترفيرونات المناعبة)

التعرض للأمتيجين ٨

会 تقوية المناعة الفطرية ضد الفيروس

الجدول التالي يوضح كمية الأجسام المضادة في دم شخص ظهرت عليه أعراص الإنفلونزا في شهر مارس ثم ظهرت عليه مرة أخرى في شهر أغسطس، ادرس الجدول ثم أجب:

	شهر أغسطس				شهر مارس				تاريخ الإصابة		
ίη - × η	0.7×1,1	1/•×Y	14.×4	^f \•×o	ł\•×£	1 ×× £	{\-×0	P×+P ¹	V×·/³	*1-×7	تركيز الأجسام المضادة

ماذا تستنتج من دراسة النتائج بالجدول السابق ؟

- (أ) الأنتيجين المسبب للإصابة في الحالتين متماثل وسبق الإصابة به من قبل
- الأنتيجين المسبب للإصابة في الحالتين مختلف وسبق الإصابة به من قبل
- الأنتيجين المسبب للإصابة في الحالتين متماثل ولم يسبق الإصابة به من قبل
- () الأنتيجين المسبب للإصابة في الحالتين مختلف ولم يسبق الإصابة به من قبل

الدرس الثانث) أي الأشكال التالية تعبر عن تركيز الأجسام المضادة في دم فتاة تناولت المصل المناسب بعد لدغة أفع الزمن بالأيام الزمن بالأيام Θ اي البدائل التالية تعبر عن الاستجابة المناعية في جسم فتاة تعرضت للإصابة بفيروس الالتهاب الكبدي f B بعد مرور عام على تلقيها اللقاح الكامل ضد الفيروس ؟ الزمن بالأيام الزمن بالأيام الزمن بالأيام الشكل البياني المقابل يمثل نتائج دراسة قام بها طبيب مصرى على مريض مصاب بالإيدر نتيجة إصابته بفیروس HIV علی مدار ۱۰ سنوات، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب: (١) نستنتج من الشكل المقابل أن١ الفيروس ينشط الحهاز المناعي لتكوين خلايا الذاكرة الفيروس يصبيب الحلايا التائية المساعدة ويدمرها بمرور الزمن قناة العباقرة ٣ث الجهاز المناعي يتخلص من الفيروس بسرعة فور دخوله الجسم على تطبيق Telegram الفيروس ينشط نخاع العظام الأحمر لإنتاج حلايا الدم البيضاء رابط القناة taneasnawe@ (٢) أي الأعراض التالية تظهر على مريض الإيدز بمرور الزمن ؟ (أ) زيادة فرص الإصابة بالعدوى البكتيرية بسبب نقص المناعة القطرية انخفاض ضغط الدم نتيجة النزيف الحاد المصاحب لتثبيط نخاع العظام ﴿ زيادة فرص الإصابة بالعدوي البكتيرية؛ بسبب نقص المناعة المكتسبة (د) زيادة فرص الإصابة بالسرطان بسبب نقص المناعة الفطرية



الشكل المقابل يوضح الاستجابة المناعية عقب الإصابة بميكروب معين مرتبئ متقاليتين، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

- (١) أي المواد الكيميانية التالية يزداد تركيزها أثناء المرحلة (ص) ؟
 - السيتوكينات

(1) البائية البلازمية

- (الإنترفيرونات
- 🚓 الليمفوكينات
- (الكيموكينات

ك الحامضية

- (٢) جميع الخلايا التالية يقل عددها تدريجيًا أثناء المرحلة (ص) ماعدا
- التائية المساعدة (ج) التائية السامة

و ج

- (٣) في أي المراحل الزمنية التالية تظهر على المريض أعراض المرض بشكل واضح ؟
 - (1) س ⊕ ص

13

VE الجدول المقابل يعبر عن نتائج فحص عينة دم لأربعة أشخاص ضمن إجراءات الفحص الشامل في إحدى المناطق المتوطنة بوياء "التهاب الأغشية السحائية" الناتج عن الإصابة بنوع من البكتيريا يسمى "strep Pneumoniae" ، ادرس الجدول جيدًا ثم أجب:

J	ع	ص	س	
سلبي	سلبي	إيجابي	إيجابي	الأنتيجين
سلبي	إيجابي	سلبي	إيجابي	الجسم المضاد

- (١) نستنتج من دراسة الجدول المقابل أن
- (س) تعرض للإصابة بهذه البكتيريا لأول مرة منذ يومين
- الاستجابة المناعية في (ص) بطيئة وتستفرق فترة زمنية أطول الستجابة المناعية أطول
 - 🕀 الاستجابة المناعية في (ل) ضعيفة بسبب سوء التغذية
- الاستجابة المناعية في (ص) أقرى من الاستجابة المناعية في (س)
 - (٢) أي البدائل التالية قد تفسر نتيجة الفحص بالنسبة للشخص (ع) ؟
 - الشخص (ع) لم يتعرض للإصابة بهذه البكتيريا في حياته
- 💬 الشخص (ع) تعرض للإصابة بهذه البكتيريا قبل يومين من القحص
 - 会 الشخص (ع) أخذ لقاحا يحتوي على البكتيريا مضعفة منذ عام
 - (ع) الشخص (ع) تناول مصالاً يحتوي على أجسام مضادة منذ عام



أسللة المقال

- اصيب شخص بميكروب في شهر إبريل ولم تظهر عليه أعراض المرض ثم أصيب بنفس الميكروب في شهر الميو في شهر مايو فظهرت عليه أعراض المرض، ما تفسيرك لذلك ؟
 - ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

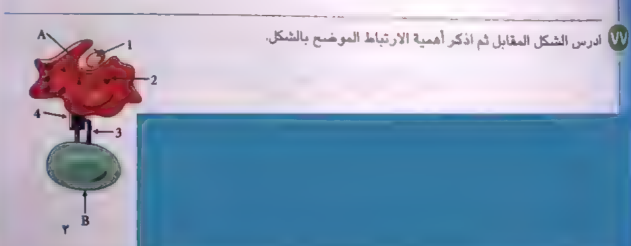


(١) مانوع الخلايا (س)، (ص) ؟

وكيف يمكن التمييز بينهما تحت المبكروسكوب؟

(٢) ما تأثير المادة (ع) على قطر الأوعدة الدموية

عند هذا الموضع ؟



البيولوجيا الجزيئي الحمـض الــنووي: DNA والمعلومات الوراثية إِ الأحماض النووية وتخليق البروتين





جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي



الحمض النووري DNA



DNA في أوليات وحقيقيات النواة تركيب المحتوى الجينى الطفرات



تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها





أولّا

ســئلة الاختيار مــن متعدد

أجريت مجموعة من التجارب على البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي، فكانت النتائج كالتالي:



تموت بعض الفئران



تعيش الفئران



تعيش الفئران



تموت جميع الفئران ماذا تتوقع أن يحتوي دم الفئران (س ،ص ،ع ، ل) في نهاية التجربة ؟

J	ع	ھن	س	
مزیج من بکتیریا R مقتولة حراریا وبکتیریا S حیة	بكتيريا R ميتة	بکتیریا ^S حیة	بکتیریا R حیه	1
مزیج من بکتیریا S وبکتیریا R مفتولة مراریا	بكتيريا S ميتة	بکتیریا R حیة	بكتيريا كاحية	9
مزیج من بکتیریا R مقتولة حراریا وبکتیریا S حیه	بکتیریا S میتة	بکتیریا R میتة	بكتيريا كاحية	⊕
مزیج من بکتیریا S مقتولة حراریا وبکتیریا R حیة	بكتيريا \$ ميتة	بكتيريا R حية	بكثيريا 8 حية	②

🚺 في ضوء تجربة جريفث :



4.2(3)





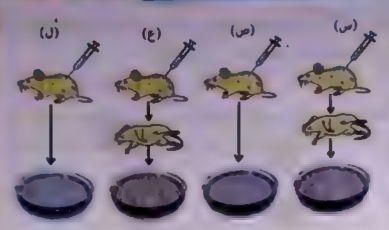


أى الكؤوس التالية تحتوي على بكتيريا سبق معاملتها حراريًّا ؟

3,2

3,1(9)

2.1 (1)



الشكل المقابل يمثل نتائج تجربة أجريت على ؛ فنران من نفس النوع تم فيها حقن الفنران بالبكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي تحت ظروف مختلفة ثم زراعة جزء من النسيج الرنوي للفنران في وسط ملائم لنمو البكتيريا لدراسة التغيرات التي تطرأ عليها في كل تجرية ،

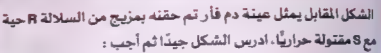
ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

- (١)عدم وجود خلايا بكتيرية في وسط النمو في الشكل (ص) يرجع إلى
 - () حقن الفأر ببكتيريا R حية
 - (ب حقن الفأر ببكتيريا S حية
- 🚓 حقن الفأر بخليط من بكتيريا R حية وبكتيريا S ميتة
- حقن الفأر ببكتيريا \$ سبق معاملتها بإنزيم الديؤكسي ريبونيوكليز
 - (٢)أي الأشكال السابقة تتضح فيها ظاهرة التحول البكتيري ؟

(أ) س

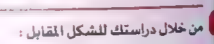
e ()

(ب) مس



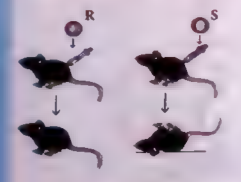
ماذا تتوقع أن تكون نتيجة هذه التجرية ؟

- ا يحدث تحول بكتيري يجعل النشاط المناعي للفأر أكثر فعالية
- يموت الفأر بسبب الالتهاب الرئوي الذي تسببه البكتيريا \$ الحية
 - 🕣 لا يمكن حدوث تحول بكتيري في وجود الخلايا المناعية للفأر
- يحدث تحول بكتيري نتيجة وجود DNA ناتج من تفتيت الخلايا العناعية المتخصصة ضد السلالة S



ترجع قدرة البكتيريا S على قتل الضاران على عكس البكتيريا R إلى

- المتلاكها جين يمنع الجهاز المناعي للفأر من إنتاج المتممات
- امتلاكها جين يمكنها من إفراز مادة سامة تسبب الالتهاب الرئوي
- امتلاكها جين يمنع الجهاز المناعي للفأر من إنتاج الأجسام المضادة
- 🕘 امتلاكها جين يمكنها من تكوين كبسولة تمنع الجهاز المناعي للفأر من التعرف عليها



ൂയ

يعتبر.... ·· أول من فسر ظاهرة التحول البكتيري اعتمادًا على التحليل البيوكيميائي،

会 هریشی وتشیس 🏻 🕝 واطسون وکریک

(افرى وزملاؤه

🛈 جريفث

🦞 في الشكل التالي تم تعريض نفس الفار لجميع المراحل التالية، بشكل متتابع ادرس الشكل ثم أجب:



(١) أي المراحل يكون DNA الخاص بسلالة البكتيريا S هو المسئول عن الإصابة بالالتهاب الرئوي وموت الفار؟

2 123 🕣

1,3(9)

1.20

(٢) 💨 أي المراحل لا تظهر فيها أعراض الالتهاب الرتوي على الفأر؟

43

أي البدائل التالية تعبر عن خصائص البكتيريا الجديدة الناتجة من عملية التحول البكتيري ؟ ﴿

- (أنتماثل وراثيًا مع البكتيريا المانعة
- المرت بعد فترة زمنية قصيرة جدا
- 🕣 تتماثل وراثيًا مع البكتيريا المستقبلة
- محتواها الوراثي مزيج بين البكتيريا المانحة والمستقبلة

🐠 الشكل التالي يوضح نتائج ٤ تجارب أجريت علي مادة التحول البكتيري والفئران لدراسة المادة الوراثية، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



مادة التحول البكتيري مادة التحول البكتيري مادة التحول البكتيري مادة التحول + الزيم الديوكس + الزيم التربسين + حرارة أعلى من ١٠٠٠ • البكتيري ريبونيوكليز + بكتريا R + بكتريا R + بكتريا R



أي البدائل التالية تمثل التجرية التي ينتج عنها موت الفأر بعد حقنه بمادة التحول البكتيري؟

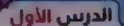
ك س، ل

🕣 ص، ع

⊕ س، ع

🛈 س، ص

(A)



أجريت تجرية معملية على سلالتين مختلفتين من البكتيريا:

_ البكتيريا ٨: لها القدرة على تكوين إنزيم يحلل المضاد الحيوي البنسلين.

_ البكتيريا B : لها القدرة على تكوين غلاف بروتيني يمنع وصول المضاد الحيوي الفانكوميسين إليها.

عوملت كل منهما بعوامل محددة تسمح بتبادل الجينات الخاصة بالمضادات الحيوية بينهما عن طريق التحول البكتيري، وتم عزل عينات مختلفة من البكتيريا وزراعتها في وسلط ملائم (أطباق زراعة البكتيريا) لدراسة تأثير التغير الوراثي على صفات البكتيريا.

في ضوء ذلك أجب :

(١) اي البدائل التالية تمثل النتيجة المتوقعة عند زراعة البكتيريا ▲على وسط (طبق) الزراعة ؟ وفانكوميسين وبنسلين ه بکتریا









(١) أي البدائل الثالية تمثل النتيجة المتوقعة عند زراعة البكتيريا B على وسط (طبق) الزراعة ؟

وفانكوميسين وبنسلين وبكتريا



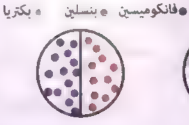






(٣) أي البدائل التالية تمثل النثيجة المتوقعة عند زراعة البكتيريا الناتجة من التحول البكتيري علي وسلط (طبق) الزراعة ؟





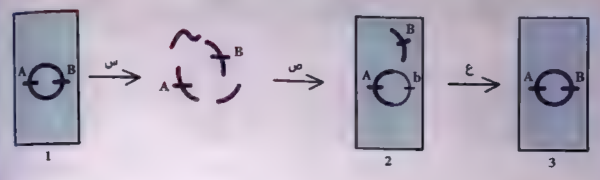




إلى أي البدائل التالية تعبر عن نتيجة التحليل الذري للمادة التي عزلها أفرى وزملاؤه ؟

كبريت	قوسقور	نيتروجين	کربون	
لايوجد	يوجد	يوجد	يوجد	0
يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	0.
لا يوجد	يوجد	لايوجد	يوجد	<u>•</u>
لا يوجد	يوجد	يوجد	لايوجد	<u> </u>

الشكل التالي يمثل مراحل حدوث التحول البكتيري، ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) طبقًا للتجرية الحاسمة لاكتشاف مادة الوراثة، أي المراحل يعمل خلالها إنزيم دي أوكسي ريبونيوكليز؟
 - € ص،ع
- 🕀 س، ع
- ⊕ ع
- <u>(أ)</u> س
- (٢) ماذا تمثل الخلايا ٢،٢،١ على الترتيب ؟
- البكتيريا S سلالة البكتيريا R سلالة البكتيريا S
- البكتيريا R سلالة البكتيريا S -- سلالة البكتيريا R
 البكتيريا R -- سلالة البكتيرا R -- سلال
- البكتيريا S − سلالة البكتيريا S − سلالة البكتيريا R

المعدد راسة الشكل التالي:

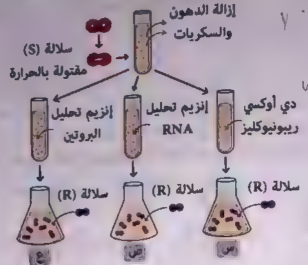


ما تفسيرك لعدم ظهور أعراض الالتهاب الرثوي على الفأر الموضح بالشكل المقابل؟

- المار ببكتيريا من السلالة R غير المميتة لم يسبق له الإصابة بها 🗇 حقن الفأر ببكتيريا
- المعين الفأر ببكتيريا من السلالة S غير الممينة التي سبق له الإصابة بها
- جمعن الفأر ببكتيريا من السلالة S حدث لها تحول بكتيري إلى السلالة R
 - و حقن الفأر ببكتيريا من السلالة R غير العمينة التي سبق له الإصابة بها

الدرس الأول

الشكل التالي يعبر عن التجربة الحاسمة لمعرفة المادة الوراثية حيث تم إضافة السلالة R الحية إلى سلالة S مقتولة بالحرارة، وتم معاملتها بعدد من الإنزيمات، ثم حقن الخليط في الفئران، ادرسه جهدًا لم أجب عن الأسئلة التالية :



(١) في أي التجارب السابقة يموت الفأر ؟

(س) فقط

(س) فقط

- (ص) فقط
- (ع) فقط

(ع) فقط

- (ص) و(ع)
- (٢) أي من التجارب السابقة يثبت أن DNA هو عامل التحول البكتيري ؟
 - 💬 (ص) فقط

(ص) و(ع)

- (٣) لماذا تمت إزالة الدهون والسكريات في بداية التجرية ؟
 - المستخدمة
- لتقليل لزوجة السائل عند حقته في الفئران
- النها مواد عضوية مهمة لحياة الخلية
- لأنها مستبعدة من احتمالية حمل الصفات الوراثية

المأر الأول

الشكل التالي يعبر عن تتيجة تجربة معملية ثم فيها حقن فأرين بنفس نوع البكتيريا، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



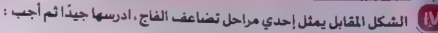
- (۱) ما الذي يمكنك استنتاجه من نتيجة هذه التجرية ؟
- (أ) الاستجابة المناعية في الفأر الأول استجابة أولية ضد البكتيريا R
- الاستجابة المناعية في الفأر الثاني استجابة أولية ضد البكتيريا 8
- الاستجابة المناعية في الفأر الأول استجابة ثانوية ضد البكتيريا S
- الاستجابة المناعية في الفأر الثاني استجابة أولية ضد البكتيريا R
- (۱) ما مصير كل من الفأرين إذا تم حقنهما ببكتيريا من السلالة \$ مقتولة حراريًا بعد ١٠ أيام من الحقن الأول ؟
 - 🛈 يموت كلا الفارين

- 💬 يموت الفأر الأول، بينما بظل الفأر الثاني حي ك لن يموت كلا الفارين
- 会 يموت الفأر الثاني، بينما يظل الفأر الأول حي



- ما هي الخطوة الأولى في دورة تكاثر الفيروسات التي محتواها الجيني DNA ؟
 - DNA الفيروسي في الخلية المضيفة
 - الفيروسي في الخلية المضيفة DNA الفيدة
 - الالتصاق بالخلية المضيفة عن طريق البروتينات السطحية للفيروس
- (٤) إعادة برمجة أيض الخلية المضيفة لإنتاج البروتينات الهيكلية للغيروس



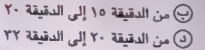


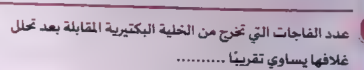
ما الفترة الزمنية التي تحدث خلالها هذه المرحلة بعد ارتباط الفاج

بمستقبلات الخلية البكتيرية ؟

- أ) من الدقيقة ٤ إلى الدقيقة ١٥
- 🚓 من الدقيقة ٢٠ إلى الدقيقة ٢٨



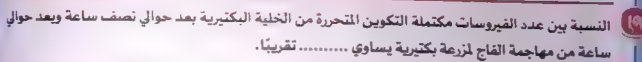




- 100 (-)
- 400 (3)
 - 200 🚓

2(1)





1000:1 (3)

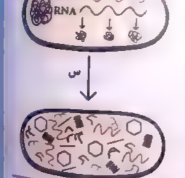
- 100:1
- 10:1
- 2:1 (1)



من الشكل المقابل:

أي مما يلي صحيح عن المرحلة (س) من دورة حياة البكتيريوفاج ؟

- تحدث بعد مرور ۱۰ دقائق من إصابة الخلية البكتيرية
- ب تشمل عمليتا تضاعف DNA وتخليق بروتينات البكتيريا
 - وريد خلالها استهلاك البكتيريا للأحماض الأمينية
 - 🕹 يزيد خلالها نشاط إنزيمات تضاعف RNA الفيروسي

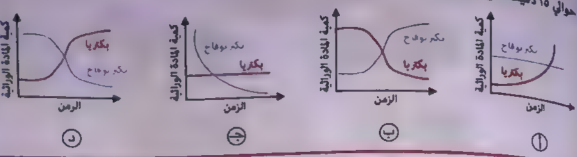


- أي الحالات التالية ينشأ عنها دخول جميع الجزيئات المشعة إلى داخل الخلية البكتيرية أثناء تجرية هيرشي وتشيس ؟
 - ب ترقيم البكتيريوفاج بالنيتروجين المشع فقط 🛈 ترقيم البكتيريوفاج بالكبريت المشم فقط
 - 🚓 ترقيم البكتيريوفاج بالكبريت والفسفور المشع 🕒 ترقيم البكتيريوفاج بالفوسفور المشع فقط

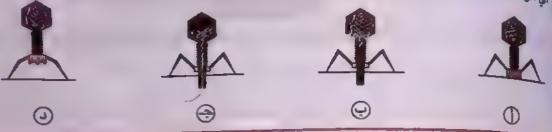
الدرس الأول

ر المناس

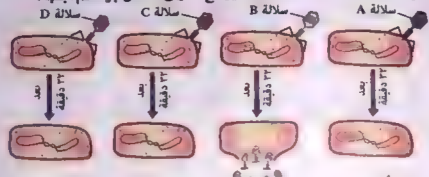
اي الأشكال البيانية التالية تمثل التغير الحادث في كمية المادة الوراثية لكل من البكتيريا والبكتيريوفاج بعد اي الأشكال البيانية ؟ عوالي ١٥ دقيقة من الإصابة ؟



ا ي مراحل التضاعف التالية يمكن الاستدلال من خلالها على تخصص الفيروسات لخلايا العائل ؟



الشكل التالي يعبر عن نتائج تجرية تم فيها إضافة ٤ أفراد من سلالات مختلفة من البكتيريوفاج إلى ٤ أفراد بكتيريا من نفس النوع كل على حدة لدراسة آلية تكاثر البكتيريوفاج ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :



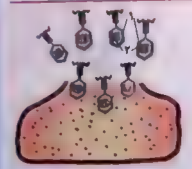
نستنتج من الشكل المقابل أن

- أنفس السلالة من البكتيريوفاج تصبيب أكثر من نوع من البكتيريا
- السلالات المختلفة من البكتيريوفاج تصبيب نفس النوع من البكتيريا
 - البكتيريوفاج متخصصة صد أنواع معينة من البكتيريا المناه البكتيريا
 - البكتيريا كائنات متطفلة تستغل المادة الوراثية للبكتيريوفاج

في الشكل الذي أمامك :

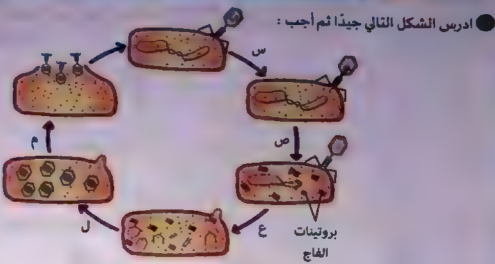
فدتتكون الروابط الكبريتيدية بين

- الوحدات البنائية للتركيب ١ فقط
- الوحدات البنائية للتركيب ٢ فقط
- الرحدات البنائية التركيبين ١٠ ٢ كل على حدة
- الوحدات البنائية للتركيب ١ مع الوحدات البنائية للتركيب ٢





🛈 م فقط

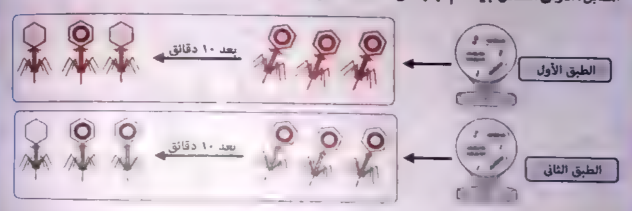


أي المراحل التالية يفرز فيها الفاج إنزيمات محللة لجدار الخلية البكتيرية ؟

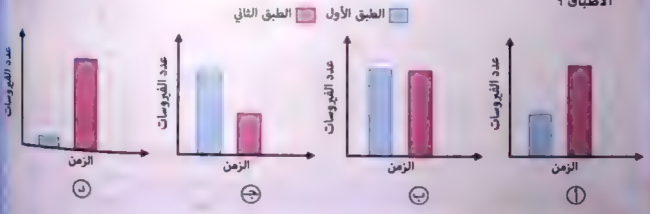
💬 س، م

- € ل، م
- ⊕ س، ع

٢٧ تم وضع مجموعتين من البكتريوفاج في طبقين يحتوي كل منهما على خلايا بكتيرية كما هو موضح في الشكل المقابل، أدرس الشكل جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التالية:



(١) أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن عدد البيكتريوفاج في الطبقين بعد مرور ٣٢ دقيقة منذ وضعهم داخل الأطباق ؟



(١) كم عدد الخلايا البكتيرية التي تنفجر داخل الطبقين بعد مرور 32 دقيقة من إضافة الفيروسات؟

ك صغر

3 🕀

5 (-)

6 ①



ل التجرية الموضيحة بالشيكل التالي تم إضافة عدد من فيروسيات البكتريوفاج الموضيحة بالشيكل إلى طبق بترى ينري على عدد من البكتيريا من نفس النوع ، ادرس الشكل جهدًا ثم أجب :



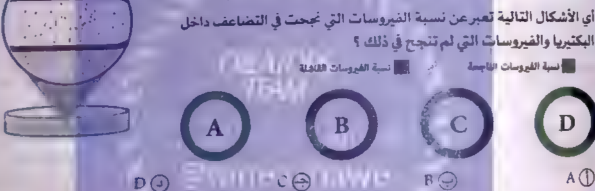
طيق بتري يحتوي على غذاه للبكتريا

إي الأشكال التالية تعبر عن شكل الطبق البتري بعد مرور ساعتين من إضافة الفيروسات للوسط؟



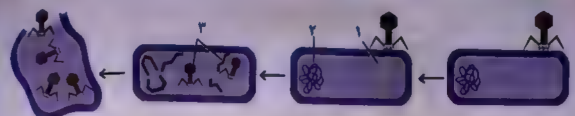
الشكل المقابل يوضح نتيجة تجرية تم فيها إضافة عدد من فيروسات الكريت المشع الفسقور المشع البكتريوفاج التي سبق ترقيمها بالكبريث المشع والفوسفور المشع إلى طبق بترى يحتوي على خلايا بكتيرية متماثلة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجبه:

البكتيريا والفيروسات التي لم تنجح في ذلك ؟



اي أشكال البكتيريوفاح النالية تم تكوينها داخل خلية بكتيرية تتفذى من خلال وسط بحتوي على النيتروجين الشم ١١٥٥ ٩ 🛗 غير مشع 🌎 مشع

🍟 من الشكل المقابل ءأي البدائل التالية صحيحة ؟



- الجزء ١ يمثل حمض نووي بكتيري يمكن ترقيمه بالفوسفور المشع
- الجزء ٢ يمثل حمض نووي بكتيري يمكن ترقيمه بالنيتروجين المشع
 - الجزء ١ يمثل حمض نووي فيروسي يمكن ترقيمه بالكبريت المشع
 - الجزء ٣ يمثل بروتين فيروسي لا يمكن ترقيمه بالنيتروجين المشع

(س)، (س)، (ص) في الشكل المقابل، أي البدائل التالية تصف كل من (س)، (ص) علايقة أدق ؟



		_
هن هن	Ju Ju	
يتكون داخل البكتيريا بواسطة	يتكون داخل الفيروس	(1)
ريبوسومات الفيروس	بواسطة إنزيمات البكتيريا	Ψ
يتكون داخل البكتيريا بواسطة	يتكون داخل البكتيريا	(i)
رييوسومات الفيروس	بواسطة إنزيعات الفيروس	9
يتكون داخل الفيروس بواسطة	يتكون داخل الفيروس	(3)
ريبوسومات الفيروس	بواسطة إنزيمات البكتيريا	⊕
يتكون داخل البكتيريا بواسطة	يتكون داخل البكتيريا	0
ريبوسومات البكتيريا	بواسطة إنزيمات الفيروس	9

أي مما يلي صحيح بالنسبة للشكل المقابل؟

- الله المحتمد الفيروس حقن ٩٧٪ من مادته الوارثية في الخلية البكتيرية بعد ٤ دقائق من مهاجمتها
- البروتينات التي تُضاعف الحمض النووي للفيروس لا تزيد عن ٢٪ من بروتينات الفيروس
- 🕀 البروتينات التي تُضاعف الحمض النووي للفيروس لا تزيد عن ٢٪ من بروتينات البكتيريا
- يستطيع الفيروس حقن إنزيمات نسخ مادته الوراثية في الخلية البكتيرية بعد ١٠ دقائق من مهاجمتها

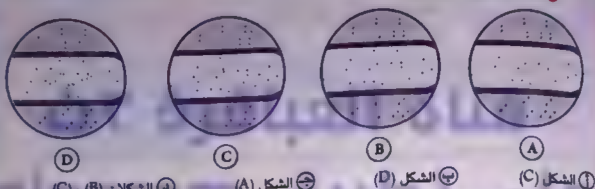
اي البدائل التالية صحيحة عن المحتوى الجيني السائد في معظم سلالات فيروس الإنفلونزا وفيروس الإيدز؟

الإيدز	الإنفلونزا	
RNA مقرد	DNA مفرد	1
RNA مزدوج	DNA مزدوج	9
RNA مفرد	RNA مفرد	\odot
DNA مفرد	RNA مزدوج	0





اي الأشكال التالية تعبر عن النتائج التي حصل عليها العالمان هيرشي وتشيس ؟ 📦 الكبريت المشع 🌘 القسفور المشع

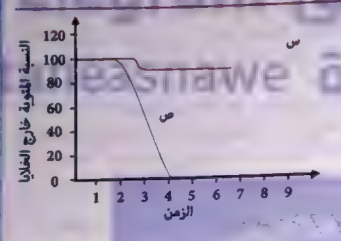


(A) الشكل 🕘 الشكلان (B) و(C)

قام أحد الباحثين بتكرار تجرية هرشي وتشيس من خلال تمريض 100 خلية بكتيرية للإصابة بالفاج الرقمة بالإشعاع وتعثيل النتائج بهانيا كما والشكل المقابل.

> مِنْ خِلال دراستك للشكل المقابل، أي مما يلى يمثل (س) و(ص) على الترتيب ؟

- \mathbb{P} المشع و \mathbb{P} المشع \mathbb{P} المشع
- (س) تمثل P المشع و(ص) تمثل S المشع
- (س) تمثل S المشع و(ص) تمثل P العادي
- (س) تمثل S العادي و(ص) تمثل P المشع



المن خلال دراستك للشكل المقابل:



أي البدائل التالية تعبر عن العنصرين المستخدمين في الترقيم في التجريتين (١)، (٢) ؟

- العنصر المستقدم في التجربة (١) موجود في هرمون الكورتيزون
 - العنصر المستخدم في التجربة (٢) موجود في إنزيم الهياليورنيز
 - العنصر المستخدم في التجربة (١) موجود في الأجسام المضادة
 - العنصر المستخدم في التجربة (٢) موجود في هرمون الأنسولين

Youssef Modianime الفصل الأول

كمية DNA في الخ

ادرس الجدول التالي الذي يوضيح أعداد بعض المكونات الخلوية في الخلايا الأبوية والخلايا البنوية الناتجة عن انقسامها میتوزیاً :

جسم جولوبي	الصبغيات	الريبوسومات	الميتوكوندريا	التركيب
63	47	(4	75.	العدد في الخلية الأم
١٨	37	75	oi.	العدد في الخلية البنوية

السابق ؟	للجدول	دراستك	تجمن	ماذا تستن
----------	--------	--------	------	-----------

- الميتوكوندريا هي مراكز إنتاج الطاقة بالخلايا أجسام جولوجي هي مراكز تخزين البروتين
 - الصبغيات هي حاملات المعلومات الوراثية 会 الرببوسومات هي مصانع البروتين بالخلايا

<u>[29]</u> جميع العبارات التالية صحيحة <u>ماعدا</u>

- DNA متساوية في خلايا نفس النسيج للنوع الواحد
- کمیة البروتین غیر متساویة فی خلایا نفس النسیج للنوع الواحد
 - 会 كمية DNA متساوية في خلايا نفس النسيج لأنواع مختلفة
 - (عبية DNA متساوية في خلايا الأنسجة المختلفة للنوع الواحد

كمية DNA في الخلية الناعجة عن الانقسام الميوزي الأول لزيجوسبور الإسبيروجيرا تساوي كمية DNA في الخلية التي ستنمو إلى خيط جديد.

- ن ربع
- 🤗 نصف
- (ب) ضعف
- (j) نفس

اع أي مما يلي يمثل وجه اختلاف بين خلية في حويصلة جراف وخلية في الحوصلة الموية في الإنسان؟

- 💬 عدد الكروموسومات الجسدية
- نوع الكروموسومات الجنسية

- عدد المجموعات الصبغية
- 🚓 عدد الكروموسومات الجنسية 🦳

ET كمية DNA في خلية الدم البيضاء المتمادلة للضفدع كمية DNA في خلية الجلد للضفدع.

- (ج) تساوی
- 🕗 لا يمكن تحديد ذلك عمليًا

- 🛈 أكبر من
 - 🕣 أقل من

النسبة بين كمية DNA في خلية الكيس الجنيئي الناتجة بعد دورتين من الانقسام الميتوزي إلى كمية DNA في خلية البيضة لنفس النبات تساوي

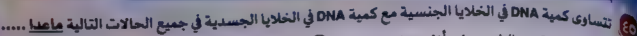
- 1:8(3)
- 14
- 1:2 (-)
- 1:1

عَلَى الحالات التالية يصاحبها زيادة كمية DNA في خلية ما للضعف ثم نقصها للربع ؟

- تحول الخلية البيضية الأولية إلى جسم قطبى تحول الخلية المنوية الأولية إلى طليعة منوية
- (تحول الخلية البيضية الأولية إلى خلية بيضية ثانوية 😁 تحول الخلية الجرثومية الأمية لأمهات المني







() التوالد البكري الطبيعي في أنثي حشرة المن () التكاثر الجنسي بالأمشاج في نبات الفوجير

(a) التوالد البكري الطبيعي في ملكة نحل العسل (التكاثر الجنسي بالأمشاج في نكر نحل العسل



الرسم البهاني المقابل يوضح معدل حدوث عمليتي الهدم والبناء لأحد المركبات داخل إحدى خلايا الإنسان في حالتها الطبيعية، ادرسه جيداً ثم استنتج:

إي المركبات التالية لا ينطبق عليها هذا الرسم البياني ؟

- () البروتين
- الممض النووى الريبوزي
 - الكربوهيدرات
- () الحمض النووي متقوص الأكسجين



أســئلة المقال

الجدول التالي يوضح النسب المثوية التقريبية للوحدات البنائية المكونة لحمض DNA في ثلاث خلايا مختلفة:

ماذا نستنتج من خلال مقارنة النسب المثوية التقريبية للوحدات البنائية المكونة للحمض النووي في خلية كبد
الأرنب مع نسبتها المثوية في خلية جلد الأرنب؟

النسبة المثوية للقواعد النيتروجينية في جزيئات DNA				
G	С	Т	A	
77.77	3,77	7, 7,	77	خلیه کبد
7,17	3,77	7, 7,	7.77	خلية جلد
77.77	YY,Y	٥,٦٢	47.0	خلية معدة

اذا علمت أن نصف كمية الـ DNA في إحدى الخلايا المنوية الثانوية تساوي (٢ س)، فكم تعادل كمية الـ DNA في خلايا المعدة لنفس الكائن الحي ؟

هاذا يحدث عند : معاملة المادة النشطة المسببة لعملية التحول البكتيري بإنزيمات الببتيديز أثناء تجربة التحول البكتيري ؟

استنتج أهمية البروتينات الفيروسية التي تمر إلى خلية العائل مع الحمض النووي.

0 الشكل المقابل بمثل إحدى مراحل تضاعف الفاج، ادرسه جيداً ثم أجب:

(١) كم الفترة الزمنية المطلوبة للوصول لهذه المرحلة منذ بدء الإصابة ؟

(٢) ماذا تتوقع أن يحدث في الخطوة التالية لهذه المرحلة ؟



العقرس الثاني الثاني الأوي المراق المووى المراق المووى المراق المووى المراق المووى المراق ال

(أولًا) أسـئلة الاختيار مـن متعدد

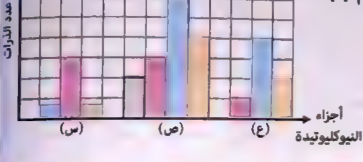
نرئيب ١١٧٨

- من الشكل المقابل، أي الأجزاء التركيبية التالية تشتق من مركبات عير عضوية المسدر؟

 عير عضوية المسدر؟

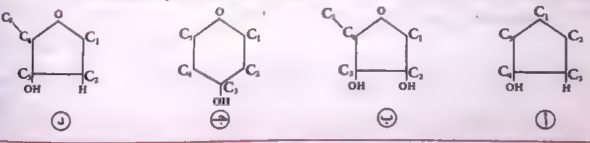
 (ع نقط (ع) عرب و (ج) سرب من (ل) سرب و
 - فقط ⊕ من، ع ⊕ س، من ن س، ع ع البعاق القالي بوضع أحذاه زيكارية يرة هيده
- الشكل البياني التالي يوضح أجزاء نيوكليوتيدة DNA الله التالي يوضح أجزاء نيوكليوتيدة من والعناصر الكيميائية التي تدخل في تركيب كل جزء من مكونات النيوكليوتيدة، ادرس الأشكال التالية ثم أجب :

أي من الأشكال التالية تمثل نيوكليوتيدة DNA ؟

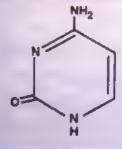




• أي الأشكال التالية تعبر عن الصيغة البنائية لجزيء السكر الذي يدخل في تركيب DNA ؟



- الصيغة البنائية الموضحة بالشكل المقابل تعبر عن تركيب
- الجوانين (الديؤكسي ريبوز () الجوانين (السيتوزين () السيتوزين () السيتوزين ()



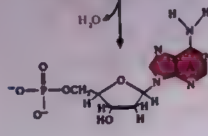




الشكل المقابل يعبر عن أحد التفاعلات البيوكيميائية الهامة، ادرسه جيدًا ثم أجب :

(١) أي الحالات التالية يصاحبها زيادة في معدل عدوث هذا التفاعل بشكل ملحوظ ؟

- نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين
- (ع) إنراز الخلايا Ts الليمفركينات في الاستجابة المناعية
 - ﴿ انقسام الزيجوت خلال الأسابيع الأولى من العمل
- () التعرض لسوء التغذية لفترات طويلة في المجاعات
 - (١) نستنتج من الشكل المقابل أن هذا التفاعل
 - () يحتاج إلى عامل حفاز لبدء التفاعل
 - التكون فيه روابط ببتيدية



انزع للماء 💬

عاص للمرارة

امامك ٤ مركبات كيميائية ، ادرسها جيدًا ثم اجب:

A	В	С	D
H,N H	H-CW	O-P-O.	CH ₂ OH O H 4 H H 1 3 2OH OH H

(w)

أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟

- () المركب A يرتبط برابطتين مع المركب C
- المركب D يوجد في جميع الأحماض النووية
- المركب B بريميدينات تتزاوج مع قاعدة ذات حلقتين ا
- المركب A يرتبط بذرة الكربون رقم (5) في المركب D

أي الأشكال التالية قد يمثل الروابط الموجودة

ين وحدات الحمض النووي ؟

- (ص)
- (w)
- (J) (J)
- (p) (3)

نم استخدام الإشعاعات المختلفة في جميع التطبيقات التالية <u>ماعدا</u>

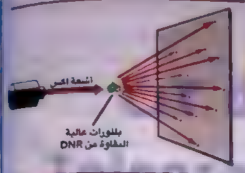
- 🛈 ذراعة الأنوية
- 🕀 التوالد البكري الصناعي

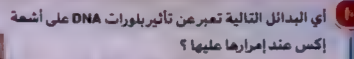
الإثمار العذري المساعي

الحصول على صورة لجزىء الـ DNA

(J)

- 9 ما هي التقنية التي تم استخدامها لتحديد التركيب الحلزوني المزدوج للحمض النووي الدي أوكسي ريبوزي لأول مرة ؟
 - الأشعة فوق البنفسيية X اشعة (🛈 الإنزيمي (الطرد المركزي





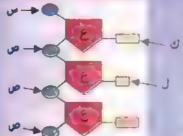
- 🛈 يحدث انعكاس لأشعة إكسَّ في عُلَّا أَسْتَقيم
 - 💬 يحدث حيود لأشعة إكس في خطا مستقيم
 - 会 يحدث انعكاس لأشعة إكس بشكل عمودي
- يحدث حيود لأشعة إكس في اتجاهات مختلفة
- في تجرية معملية تم خلالها إمرار أشعة X على بلورات نقية من المادة الوراثية مأخوذة من كاننات مختلفة ،أي الصور الناتجة تختلف كثيرًا عن تلك التي نشرتها فرانكلين ؟
 - صورة المادة الوراثية لفيروس الإنفاونزا
 صورة المادة الوراثية لفيروس البكتيريوفاج
- (٤) صورة المادة الوراثية لبكتيريا الالنهاب الرئوى (٥)
- 🚓 صورة المادة الوراثية للبراميسيوم
- أي مما يلى يمثل نوع التفاعلات الإنزيمية التي تتم بين النيوكليوتيدات ويعضها ؟
 - (ب) أكسدة وتحلل سائي

المرة واختزال المرة واختزال المرة

🔾 ع، ص

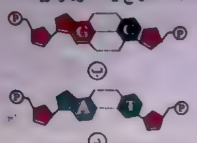
(٤) اختزال وأكسدة

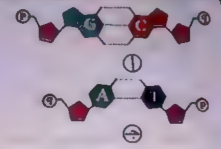
🚓 بلمرة وتحلل مائي



- الله من الشكل المقابل، أي الرموز تشير إلى التراكيب التي تمثل هيكل جزيء DNA ؟ (آ)ک، ل 💬 س، من 🕀 س، ع
- اليدائل التالية قد تفسر سبب وجود القواعد النيتروجينية جهة الداخل في اللولب المردوج؟
 - (أ) القواعد النيتروجينية محبة للماء: لذا تتجه نحو الماء داحل اللولب المزدوج
 - القواعد النيتروجينية موجبة الشحدة؛ لذا تتنافر مع مجموعات الفوسفات
 - القواعد النيتروجينية كارهة للماء؛ لذا تتجه بعيداً عن الماء المحيط باللولب المزدوج
 - القواعد النيتروجينية سالبة الشحنة؛ لذا تتجاذب مع مجموعات الفوسفات.
 - 🚺 ای مجموعة فوسفات غیر طرفیة فی هیکل سکر فوسفات ترتبط بـ 🤋
 - ك ذرة الكربون رقم 3 لسكر نفس النيوكليوتيدة فقط
 - ﴿ دُرة الكربون رقم 5 لسكر نفس النيوكليوتيدة فقط
- التالية (3 الكربون رقم 5 في جزيء سكر نفس النيوكليوتيدة و 3 في سكر النيوكليوتيدة التالية
- ﴿ ذرة الكربون رقم 3 في جزيء سكر نفس النيوكليوتيدة و5 في سكر النيوكليوتيدة التالية

إي الأشكال التالية تعبر عن الارتباط الصحيح للنيوكليوتيدات تبمًا لن





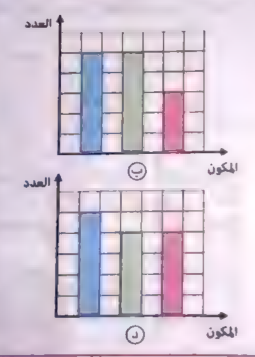
إذا المترضنا أن البيورينات ترتبط سويًا والبيريميدينات ترتبط سويًا؛ فاي من الأشكال التالية يمكن أن يمثل شكل جزيء DNA إذا كان تتابع اجد شریطیه کالتالی: G-A-G-T-T-A-C-T-A-G-G-A ؛ (w) (ص)

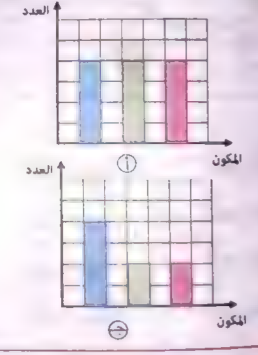
(J) (J)

(2)

عدد درجات

اي الأشكال التالية يعبر عن عدد جزيئات السكر وعدد قواعد البريميدين الم وعدد درجات السلم الموجودة في جين تصنيع هرمون الأنسولين ؟

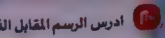


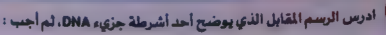


لا لاثبات أن الـ DNA عبارة عن لولب مزدوج يتم مقارنة نسب

- كل قاعدة نيتروجينية بنفسها في الخلايا الجسدية المختلفة
- القواعد النيتروجينية مقواعد أخرى مختلفة في الحلايا الجنسية المختلفة
- القواعد النيتروجينية بقواعد أخرى مختلفة في الخلايا الجسدية المختلفة
- القواعد النيتروجينية المختلفة ببعضها في نفس الخلية سواء جسدية أو جنسية

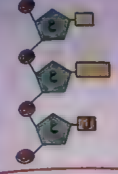
الفصل الخامس

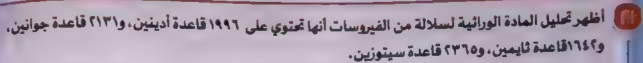




ما الذي يشير إليه الرمزان س، ل على الترتيب ؟

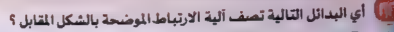
- أوسفات وجوائين
- 💬 ھيدروكسيل وجوانين
 - 🕀 فوسفات وثايمين
- 🛈 میدروکسیل وسیتوزین



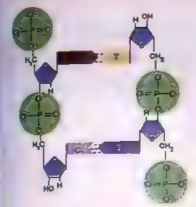


أي مما يلي يصف طبيعة المادة الوراثية لهذا الفيروس؟

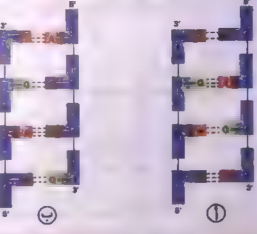
DNA (المادي الشريط DNA أحادي الشريط RNA أحادي الشريط RNA لولب مزدج

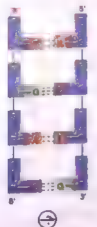


- الية مسيمة
- ﴿ آلية خطأ؛ بسبب ارتباط كل جزيء سكر بمجموعتي فوسفات
- 会 آلية خطأ؛ بسبب خلل في عدد الروابط الهيدروجينية بين المونيمرات
- آلية خطأ؛ بسبب اختلاف ترقيم ذرات الكربون المكونة للسكر الخماسي

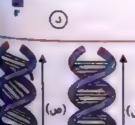


أي الأشكال التالية تمثل التركيب الصحيح لجزيء DNA ؟



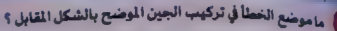






- في الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل وجه الاختلاف بين جزيء DNA في الشكل (س) وجزيء DNA في الشكل (ص) ؟
 - عدد النيوكليوتيدات في اللغة الواحدة 😁 المسافة بين النيوكليوتيدات المتتالية





- D عدد الروابط الهيدروجينة
- () اقتران القواعد النيتروجينة
- ﴿ ترتيب هيكل السكر قوسفات
- عدد حلقات القواعد النيتروجينية



النسبة T+G /A+C ثابتة في جميع الأحياء بينما النسبة A + T/ G + C مختلفة من نوع لآخر.

(العبارتان مسحيحتان

- العبارتان خطأ
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- ﴿ العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- عند تعليل جزيء DNA وجد إله حتوي على و قاعدة أدينين عثل الأخوال الإجمال القواما في الجزيء،

فكم عدد مجموعات الفوسفات التي يعتوي عليها اللولب المزدوج ؟

Telediam

800 (-)

500 ①

لديك لولب مزدوج به فا نفات و عدد من الروابط الهيد روجينية فيه = ١٠٠ رابطة، فكم تبلغ نسبة الجوانين في

هذا اللولب المخدوج ؟

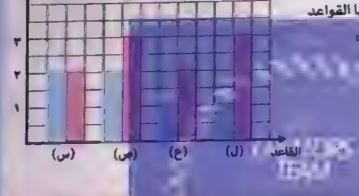
@taneasnawe 250

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح العلاقة بين عبد الحلقات

العضوية وعدد الروابط الهيد روجينية التي تكونها القواعد النيتروجينية الموجودة باللولب المزدوح، ثم أجب:

ماذا تمثل القواعد س، صي ع، ل على الترتيب؟

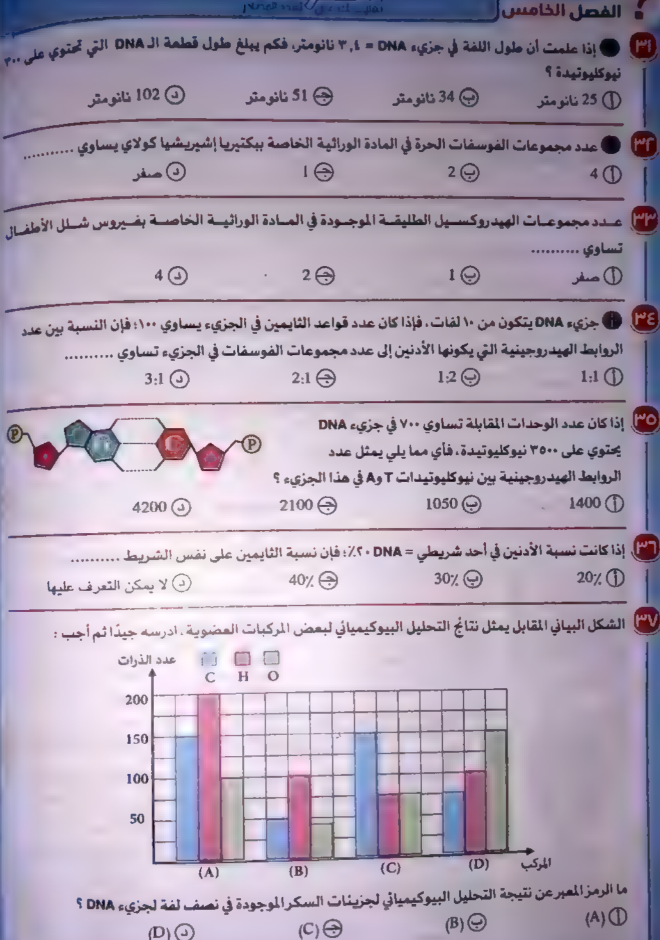
- 🛈 الأدنين الجوانين الثايمين السيتوزين
- 🕞 الأدنين الجوانين الثايمين السيتوزين
- الجوانين السيتوزيل الثابيين الأدنين
- 🕒 الأدنين الثايمين الجوانين السيتوزين



📧 عدد الروابط

في الشكل المقابل، عدد قو عد البريميدينات يساوي

- 🛈 عدد المركبات (س) في اللولب المزدوج
 - 💬 عدد المركبات (س) + عدد المركبات (ص) في الشريط
 - 🤪 نصف عدد المركبات (س) في الشريط
 - 🕘 عدد المركبات (ص) ني الشريط





جزيء DNA يتكون من لفتين بحيث أن النيوكليوتيدة الخامسة عشير في الاتجاء من $3' \rightarrow 5'$ لأحد شيريطيه المنوي على قاعدة ثنائية الحلقة وتكون ثلاث روابط هيدروجينية.

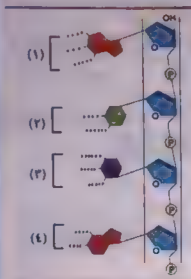
 $^{\prime}$ هذه الغاعدة تتكامل مع قاعدة للشريط الأخر في اتجاه 5 $^{\prime}$ \rightarrow 8 $^{\prime}$.

الثايمين بالنيوكليوتيدة الخامسة

ايمين بالنيوكليوتيدة الخامسة عشر

المامسة المامسة المامسة

الميتوزين بالنيوكليوتيدة الخامسة عشر



الشكل التالي يوضح تتابع من النيوكليوتيدات في جزء من أحد الجينات، ادرس الشكل ثم استنتج:

ما هو تتابع القواعد الصحيح للشريط الموجود بالشكل؟

5...A T-A-C...3

5 ... A - C T - G ... 3 Q

3 ... A G T - C ... 5 (3)

5... A - T - G - C ...3 (1)

ع الجدول المقابل يوضح نسب القواعد النيتروجينية في بعض الأحماض النووية ، ادرسه ثم اخترأيها غير صحيح ؟

يوراسيل	سيتوزين	ثايمين	جوانين	أدينين	العينة
صفر٪	%TY	%\A	777	ص	(i)
صفر٪	37%	%YA	س	ZYA	(ب)
7.44	7.4.	صقر٪	7.14	ع	(ᠸ)

- (ع) تعادل ٣٠٪ وتوجد في جزيء مفرد من الـ RNA
- DNA الـ ۱۵۸ مفرد من الـ ۱۹۸۸ وتوجد في جزيء مفرد من الـ ۱۹۸۹
- ⊕ (ص) تعادل ۱۸٪ و توجد في جزيء مزدوج من الـ DNA
- (س) تعادل ۲٤٪ وتوجد في جزيء مزدوج من الـ DNA

(V) - (HX) - (HX) عملية (س)

من خلال دراستك للشكل المقابل،

أي العبارات التالية

صحيحة ؟

- العملية (ص) تسبق العملية (س) للحفاظ على الثبات الوراثي العبور (ص) العملية (ص) لضمان التنوع الوراثي أثناء العبور
 - العملية (س) تسبق العملية (ص) للمفاظ على الثبات الوراثي
- العملية (ص) تسبق العملية (س) لضمان التنوع الوراثي أثناء العبور

الدرس الجدول الآتي الذي يبين نسب القواعد النية وحينية لعينات مختلفة من الأحماض النووية:

				تنمق	
	A	U	T	G	
37%	37%	7.47		٪۲٦	المينة الأولى
XYY	ZYY		7.14	==	المينة الثانية
7.80	%10	%10		7.40	المينة الثالثة
XYY	XYX.		/.YA	ZYY	العينة الرابعة

أي المينات الأربعة السابقة تمثل المادة الوراثية للبكتيروفاج؟

(2) العينة الثالثة

المنة الثانية

🛈 العينة الرابعة 🔑 العينة الأولى

الجدول التالي يوضح عدد قواعد الثايمين والجوانين بأحد اللوالب المزدوجة:

عدد قواعد الجوانين	عدد قراعد الثايمين
1	0 +

أى البدائل التالية من المكن أن يمثل أعداد نيوكليوتيدات الشريط 5 ← 3 ؟

عدد قواعد الجوانين	عدد قراعد السيتوزين	عدد قواعد الأدنين	عدد قراعد الثانمين	
٦.	٤٠	۲٠	۲٠	1
۲٠	٦٠	٧٠	٤٠	9
۸۰	۳٠	1.	٣٠	()
۰۰	٤ -	ů-	1.	(3)

إذا علمت أن عدد النيوكليوتيدات لجزيء DNA أميبا يعادل (س)؛ فإن عدد عدد الروابط التي تصنعها مجموعات

الفوسفات في هذا الجزيء يعادل

⊕ 2 س

2-, 2(3)

Ju (1)

2+س 2 🚓

اي الروابط التالية يتم تكوينها أثناء العملية الموضحة بالشكل المقابل؟

5' 31-Millimitel ***********

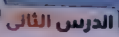
روابط تساهمیة بین ذرات نیوکلیوتیدات الشریط النامی

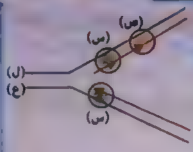
النامي وابط تساهمية بين نيوكليوتيدات الشريط النامي

النامي ووابط هيدروجينية بين نيوكليوتيدات الشريط النامي

(وابط تساهمية بين نيوكليوتيدات الشريط القالب والشريط النامي

(COKOYOU)





من الشكل الذي أمامك أي البدائل التالية صحيحة ؟

النهاية (م)	الإنزيم (ص)	الإنزيم (س)	
تعتوي على مجموعة فوسفات حرة	الربط	اللولب	0
تحتوي على مجموعة هيدروكسيل حرة	الربط	البلمرة	9
تحتوي على مجموعة فوسفات مرتبطة	البلمرة	الربط	(a)
تحتوي على مجموعة فوسفات حرة	الربط	البلمرة	0

النسبة بين عدد أنواع الإنزيمات المستخدمة في بناء شريط DNA جديد كامل على الشريط القالب الأصلي إلى الشريط الأصلى المعاكس تساوي

5:3 (3)

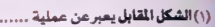
1:1 🕣

3:2 🕣

2:1

- أي مما يلي يمثل مصدر الطاقة اللازمة لتفاعل البلمرة أثناء تضاعف الحمض النووي الدي أوكسي ريبوزي ؟
 - التكسير روابط الفوسفات عالية الطاقة في النيوكليوتيدات
 - ATP تكسير روابط الفوسفات عالية الطاقة في جزيئات
 - DNA تكسير الروابط الهيدروجينية بين شريطي
 - الطاقة الحرارية الناتجة من التنفس الهوائي

ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

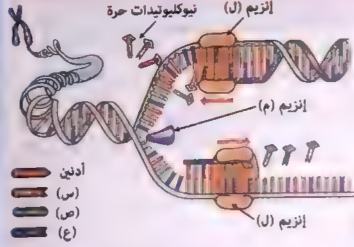


- التضاعف في أوليات النواة
 - 💬 النسخ في أوليات النواة
- 🕀 النضاعف في حقيقيات النواة
 - النسخ في حقيقيات النواة

(٢)أي البدائل التالية تمثل القواعد النيتروجينية الشار إليها بالرموز (س)، (ص)، (ع) ؟

ع	ص	···	
جوانين	سيتوزين	يوراسيل	Θ
سيتوزين	جوانين	ثايمين	(.
جوانين	ثايمين	سيتوزين	⊕
سيتوزين	يوراسيل	ثايمين	(3)

- (٣)نستنتج من الشكل المقابل أن
- الإنزيم (ل) يعمل في اتجاهين متضادين
- الإنزيم (م) يبني نيوكليوتيدات جديدة في اتجاه واحد فقط
 - (له) يمكن أن يعمل بدون الحاجة للإنزيم (م)
- عمل الإنزيم (ل) ينتج عنه تكوين روابط تساهمية وهيدروجينية في اتجاه واحد فقط



الفصل الخامس

يعمل إنزيم اللولب على كسر جميع الروابط الهيدروجينية على طول DNA قبل بدء إنزيمات البلمرة في بناء الشريط النامي، تقوم إنزيمات البلمرة بتكوين روابط تساهمية بين النيوكليوتيدات الجديدة بواسطة تفاعل نازع للماء.

العبارتان صحيحتان

 العبارتان خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

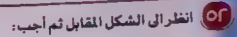
🕀 العبارة الأولى صميحة والثانية خطأ

أي الحالات الآتية لا يسبقها عملية تضاعف PDNA

تعويض خلايا الجلد التالفة

🕀 تكوين أمهات المني

الخلايا المنوية الأولية (تعويض خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام



(١) تحدث العملية الموضحة بالشكل المقابل في

(1) العلور البيتي

الطور الاستوائي

الطور الانقصالي

الطور النهائي

(٢) أي البدائل التالية صحيحة ؟

يتكون الجزيء (ص) من شريطين أحدهما من الجزيء (س) والآخر من الجزيء (ع)

🕀 يتكون الجزيء (ع) من شريطين أحدهما من الجزيء (ص) والآخر من الجزيء (س)

😁 يتكون كل من الجزيء (ص) والجزيء (ع) من شريطين أحدهما من الجزيء (س)

🕘 يحمل الجزيء (ص) نصف المعلومات الوراثية الموجودة في الجزيء (س)

ONA في الشكل المقابل، أي المواقع التالية يقوم عندها إنزيم بلمرة DNA

بتكوين الرابطة التساهمية الجديدة ؟ (1) س

(ج) ص

2 3

J (3)

(c) (d)

(3)

الشكل المقابل يمثل جزء من عملية تضاعف DNA حيث تمثل الأشرطة القصيرة الأفقية قطع من DNA كونها إنزيم البلمرة.

أي الأحرف تمثل بداية تكوين القطعة الجديدة التالية ؟

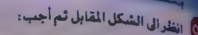
(b) (D)

(a) (D

(d) (J)

(c) (-)





(١) تعدث العملية الموضحة بالشكل المقابل في جميع الكائنات الحية التالية <u>ماعدا</u>

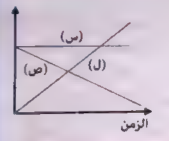
- () فعار الخميرة
- 🕣 فيروس الإيدز ﴿ خلايا جلد حيوان السلمندر خلایا کبد الخنازیر
- (٢) أي العبارات التالية تصف آلية عمل الإنزيم المشار إليه بالرمز (ص)؟
- (أ) تكسير الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات ببعضها
- (ج) تكوين روابط هيدروجينية بين أزواج القواعد النيتروجينية المتكاملة
- (ج) تكسير الروابط الهيدروجينية التي تربط جزيئات السكر بمجموعات الفوسفات
 - (د) تكسير الروابط الهيدروجينية بين أزواج القواعد النيتروجينية المتكاملة

أي البدائل التالية تمثل المنتج النهائي الناتج من عمل كل من إنزيم الديؤكسي ريبو نيوكليز وإنزيم اللولب؟

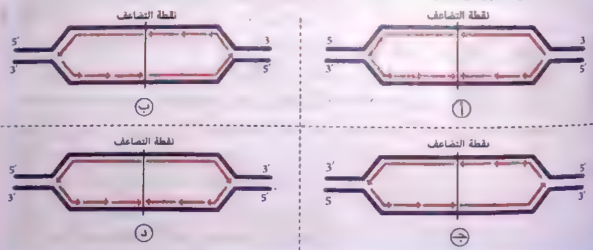
إنزيم اللولب	إنزيم الديؤكسي ريبو نيوكليز	
لولب مزدوج	قطع نيوكليوتيدات صغيرة	0
شرائط مفردة	نبوكليوتيدات مفردة	9
شرائط مفردة	قواعد نيتروجينية مفردة	(1)
نيوكليوتيدات مفردة	شرائط مفردة	0

من خلال دراستك للشكل المقابل، إذا كان (ل) تمثل نشاط إنزيم اللولب، فأي مما يلي يمثل (س) و(ص) على الترتيب؟

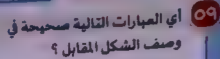
- الروابط الهيدروجينية بين القواعد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات
- الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات الروابط الهيدروجينية بين القواعد
- 🔁 الروابط التساهمية بين القواعد = الروابط الهيدروجينية بين النيوكليوتيدات
- ④ الروابط الهيدروجينية بين النبوكليوتيدات الروابط التساهمية بين القواعد



🚮 أي الأشكال التالية تعبر عن عملية تضاعف DNA صحيحة ؟



الفصل الخامس





- الإنزيم (س) والإنزيم (ص) يعملان على نفس نوع الروابط
 - DNA ألطرف (ع) يمثل الطرف 3 لقطعة جديدة من DNA
 - DNA الطرف (ل) يمثل الطرف '3 لقطعة جديدة من DNA
 - (م) الإنزيم (س) لا يشارك في تكوين القطعة (م)

هن خلال دراستك للشكل المقابل، أي البدائل التالية يمثل الأطراف ١، ٢، ٢، ٤ ؟

4	3	2	1	
3.	5'	3.	5`	0
3.	5	5`	3`	9
5	3`	3,	3`	\odot
3	5	5	5	<u> </u>

4 3	1
TA	TA
c	2 G
	3
1	7 6
	G
C	

- الشكل المقابل يوضح معدل نشاط ثلاثة إنزيمات بلمرة مختلفة في درجات حرارة مختلفة ، ادرسه جيدًا ثم أجب: أي من هذه الإنزيمات يمكن أن نستخلصه من بكتريا إيشريشيا كولاي التي تقطن في أمعاء الإنسان ؟
 - A (1) مقط

C ⊕ فقط

- اجة B (ب)
- B, A (1)
- - الله عبرية ميسلسون وستال : تم زرع البكتيريا في وسط به N° ثم نقلت البكتيريا إلى وسط به N°، أخذت البكتيريا الله وسط به N°، أخذت ثلاث عينات في أوقات مختلفة : الأولى لم يتضاعف فيها الحمض النووي بعد
 - والثانية بعد جيل واحد من التضاعف، والثالثة بعد جيلين ثم عوملت بمواد معينة ووضعت في جهاز الطرد المركزي؛ فظهرت النتائج كما بالشكل التالي :
 - أي مما يلي يمكن استنتاجه من التجربة السابقة ؟
 - أ جزيء الحمض النوري الناتج عن التضاعف أقل حجمًا من الجزيء الأصلى
 - جزيء الحمض النووي الناتج عن التضاعف أكبر حجمًا من الجزيء الأصلى
 - (ج) عنصر النيتروجين 15N أثقل من عنصر النيتروجين 14N
 - (a) عنصر النيتروجين 15N أخف من عنصر النيتروجين 14N



بعد جبلين

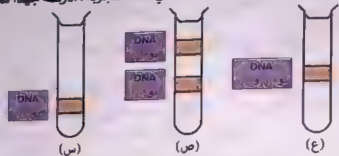


بدون تكاثر

التجارب تم تنمية خلية في محلول يعتوي على نيوكليوتيدات مشعة، بعيث يتم ترقيم DNA
وينامن بها بالإشماع ثم إزالتها من المحلول الإشماعي وتنميتها في وسط طبيمي غير مشرو عديث تنفسم الخلية
الكان الخط المنقط يمثل DNA مشع ، فأي مما يلي يمثل المادة الوراثية للخلايا الأربعة ؟ مرتين مثناليتين ، فإذا كان الخط المنقط يمثل المادة الوراثية للخلايا الأربعة ؟

اجرى العالمان ميسيلسون وستال تجرية لمعرفة طريقة تضاعف DNA، حيث جعلا البكتيريا تنمو لعدة أجيال في وسط يحتوي على N10 (نظير أخف من النيتروجين)، ثم تم نقلها إلى وسط يحتوي على N10 (نظير أخف من النيتروجين) وسمحوا للبكتيريا بالانقسام لمرة واحدة، ومن ثم تم استخلاص DNA وفصله بالطرد المركزي، ثم كرروا هذه التجرية وهذه المرة سمحوا للبكتيريا بالتضاعف مرتين.

الشكل التالي يمثل الثلاث أجيال الناتجة من التضاعف في هذه التجرية، ادرسه جيدًا ثم أجب:



(١) أي من الخيارات التالية يعبر عن أجيال البكتيريا عند بداية التجرية، وبعد جيل واحد، وبعد جيلين من التضاعف على الترتيب ؟

(س)، (ص)، (ص

(س)، (ص)، (ع)

(س)، (ع)، (س)

(س)، (ع)، (ص)

(٢) ما النسبة المتوقعة لجرَينات DNA التي بها شرائط أصلية في الجيل الثالث من التضاعف ؟

12% ③

25%

50%

75% (1)

(٣) باستمرار تكرار التجرية لعدة مرات ، أي من العبارات التالية يصف النطاقات التي انفصلت بالطرد المركزي في أنابيب الاختيار ؟

🛈 سيقل سمك النطاق العلوي، بينما يزداد سمك النطاق الأوسط

النطاقين العلوى والأوسط ويتمركان للأسفل

النطاقين العلوى والأوسط لكن سيظلان في نفس المستوى المستوى

النماق العلوى، بينما سيظل النطاق الأوسط كما هو

إذا تضاعف جزيء من DNA في وسط به كبريت مشع لجيلين متتاليين؛ فإن نسبة جزينات DNA المحتوية
 على الكبريت المشع بعد عمليتي التضاعف ≂

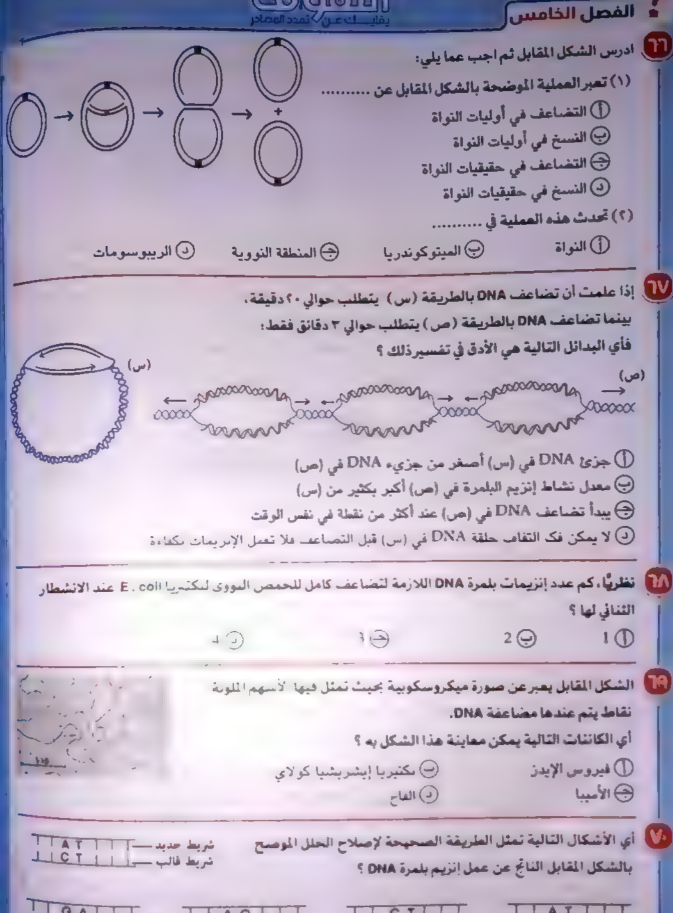
€ مىقر

100%

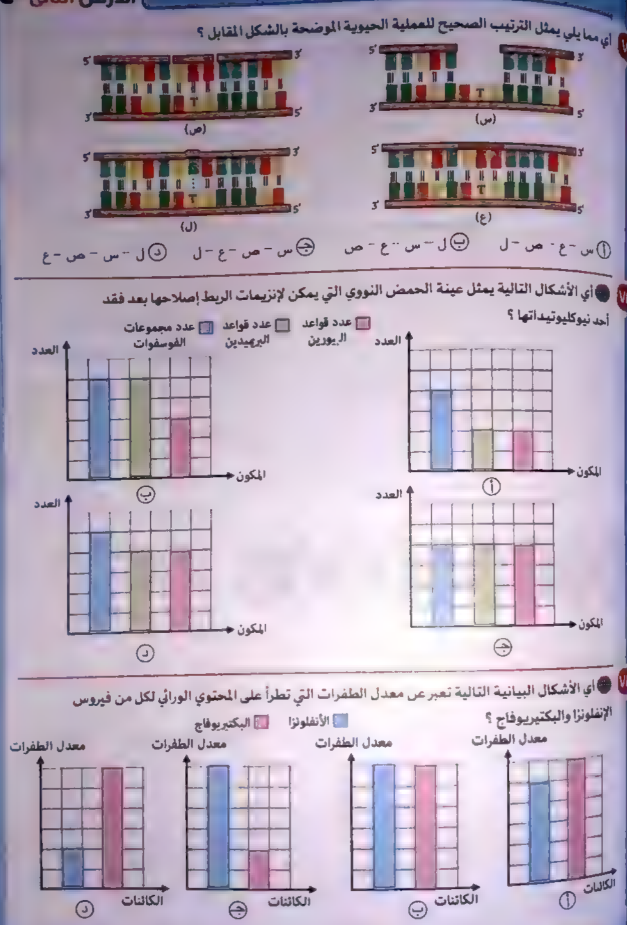
50%

25%

القصل الخامس



الدرس الثاني



- ٧٤ جميع الحالات التائية ينتج عنها تغير في المحتوى الوراثي (طفرات) ماعداً -.
 - استبدال قاعدتين متقابلتين على شريطي DNA في نفس الوقت
 - الشدة (المينى RNA لإشماع عالى الشدة المينى الشدة الشدة الشدة الشدة الشدة المينى المي
 - 🚓 انفصال قطعة من اللولب المزدوج ودورانها ٢٦٠ درجة ثم إعادة التحامها
 - (2) استبدال القواعد البيورينية بأخرى بيريميدينية بطول شريط DNA
- 🐠 ادرس الرسم الذي يوضح فقد القواعد المشار إليها أثناء تضاعف DNA في نفس الوقت بفرض أنه تم إصلاح هذا التلف بإضافة نيوكليوتيدتين بدلاً من التالفتين،

_	_				1 1		
1			Ţ				
G	Š	A	T	A	G	G	C
4	Ģ	Ŧ	Ą	Ţ	I Ç L	Ç	Ģ
-							

ما النسبة المنوية لإصلاح هذا العيب من القواعد التالفة لتعود إلى التركيب الأصلي ؟

- 🕒 مىقر
- 25%
- 75% (-)

100%



أسـئلة المقال

۷۱ ماذا تستنتج من العلاقة التالية :

 $\gamma = G/C + A/T$

إذا علمت أن نسبة الثايمين بقطعة DNA الموضحة في الشكل التالي تعادل 30%، فكم يكون عدد

الروابط الهيدروجينية في هذه القطعة ؟

- - VA) الجدول التالي يوضع أجزاء نيوكليوتيدة DNA والعناصر الكيميائية التي تدخل في تركيب كل جزء من مكونات النيوكليوتيدة، ادرس الجدول ثم أجب:

1	العناصر الكيميائية			اجزاء	
P	N	0	Н	С	النيوكليوتيدة
		1	✓	1	(1)
1		1			(ب)
	1	✓	V	1	(ह)

ماذا تمثل الأجزاء (أ، ب، ج) ؟

الدرس الثاني

(D) (C)

تامل الشكل المقابل الذي يمثل عملية تضاعف DNA. ثم الذي المستوالة عن بناء الأشرطة BA و CD مع التفسير. (C)

(B) (A)

(س) حلقة واحدة (ص) ٢ رابطة ميدروجيبة ميدروجيبة حلقتان (ع)

الدرس المخطط المقابل والذي يوضح العلاقة بين القواعد النيتروجينية الموجودة باللولب المزدوج.

نوصل العالم تشار جاف بالتحليل االكيميائي لـ DNA من مصادر مختلفة إلى أن :

قواعد البريميدينات = قواعد البيورينات.

أي استنتاجات واطسون وكريك نتفق مع نتائج تشارجاف ؟

- كم عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة في قطعة DNA يتكون أحد شريطيها من أربع قواعد نيتروجينية مختلفة ؟
 - كم عدد اللغات الكاملة الموجودة في قطعة DNA التالية ؟ 3... TAC TCC TTT GGG CCC TTT AAA TAC ACT CAC GGG ATT...5 |
 - الجدول التالي يوضع النسب المثوية للقواعد النيتروجيلية بحمض DNA في خلية ما:

 G
 C
 T
 A
 القراعد النيتروجينية

 ٢٢.٥
 ٢٢.٥
 ٢٦.٥
 ٢٦.٥
 ٢٢.٥

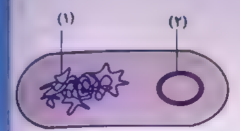
ماذا تستنتج من مقارنة السبب المئوية للقواعد النيتروجينية ببعضها ؟

إذا كان عدد القواعد في عيبة من DNA هي ٢٠٠٠ قاعدة، ، وكانت نسبة الجوابين في هذه العينة هي ٢٠٪ ، احسب عدد كل نوع من أنواع القواعد النيتروجينية في العينة.

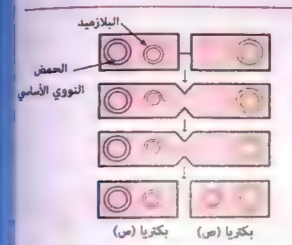
أسيئلة الاختيار مين متعدد

أولا

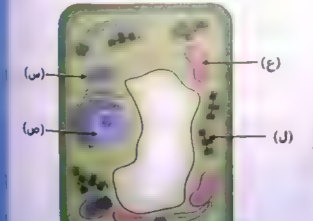
DNA في أوليات وحقيقيات



- من الشكل المقابل، يختلف التركيب (٢) عن التركيب (١) في أنه
 - لا يتعقد بالبروتين
 - و يتكون من ٤ أنواع من النبوكليوتيدات
 - 🕀 لا يحتري على مجموعات فوسفات حرة
 - عمكن فصله من الخلية البكتيرية دون موتها
 - ستنتج من الشكل المقابل أن
 - البكتيريا تعتمد على الانشطار الثنائي في إتمام التكاثر
 - البلازميد يتضاعف أثناء تضاعف الحمض النووي الأساسي
 - جعض الصفات الوراثية قد تنتقل من بكتيريا لأخرى بواسطة البلازميد
 - جميع سلالات البكتيريا لا بدأن تحتوي على بلازميدات



ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



- (١) أي الرموز التالية تشير إلى أماكن وجود الحمض النووي DNA في خلية بنكرياس خنزير ؟
 - 💬 س، ص
- 🛈 من فقط
- 🖸 مين ع ل
- 🕣 ص، ع
- (٢) أي الرموز التالية تشير إلى أماكن وجود الحمض النووي DNA في خلية من أوراق الفوجير؟
 - (ب) ص، ع
- 🛈 من فقط
- ل ص،ع،ل
- 🕀 ص، ل





الشكل التالي يمثل أحد تصورات نظرية التطور، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

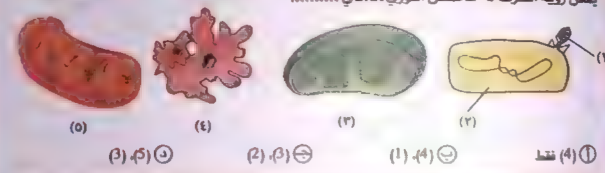


نستنتج من الشكل أن

- (أ) الميتوكوندريا توجد في أوليات النواة ولا توجد في حقيقيات النواة
- (ب) الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء نشأت كأوليات نواة متطفلة على حقيقيات النواة
 - ج تحترى جميع خلايا حقيقيات النواة على ميتركوندريا وبالستيداد خضراء
 - (د) البلاستيدات الخضراء عبارة عن ميتوكوندريا متحورة اكتسبت مبيغ الكلوروفيل

🗬 كم عدد مجموعات الفوسفات الحرة في اللولب المزدوج لجزيء DNA الموضح والشكل المقابل؟ (4)(9) (أ) (منقر) (4)(J) (2) (3)





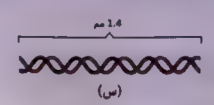
ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



- 🕣 تقليل هجم DNA لكي يشغل مساحة تمثل ثاثي الخلية فاخل بكتريا إيشريشيا كولاي
- الكي يحتل منطقة نووية محدودة من سيتوبالازم فطر الخميرة DNA نقليل حجم
- @ تقليل حجم DNA لكي يحتل منطقة تصل إلى حوالي ١٠٪ من حجم الخلية داخل بكتيريا إيشريشيا كولاي

🔥 من خلال دراستك للشكل التالي، أي العبارات التالية صحيحة ؟





- 🛈 يوجد التركيب (س) داخل نواة الخلية (ص) مفرودًا
 - 💬 يوجد التركيب (س) داخل الخلية (ص) مفرودًا
- 🕣 يوجد التركيب (س) داخل نواة الخلية (ص) ملتقًا ويشغل حوالي ٠،١ من حجمها
 - یوجد الترکیب (س) داخل الخلیة (ص) ملتقًا ویشغل حوالی ۱۰٪ من حجمها
- 🗐 أي من الأشكال التالية تعبر عن طبيعة الجينوم الموجود في نواة خلية نباتية ، والجينوم الموجود في البلاستيدة الخضراء الخاصة بها على الترتيب؟
 - DNA I
 - البروتين









A D 3 D-B

A - C (-)

B-D(1)

- ا أي مما يلي يمثل وجه شبه بين المادة الوراثية في بكتيريا إشيريشيا كولاي وفطر الخميرة ؟
 - کلاهما متساوی القطر
 - 🕣 كلاهما يحتوى على هيستونات يلتف حولها DNA لتقليل مساحته
 - 🕣 كلاهما يتم تقصيره ليشغل 1/10 من مساحة الخلية
 - کلاهما تقسم مادته الوراثیة بالتساوی بین الکروموسومات والبلازمیدات
- أي البدائل التالية تعبر عن شكل المادة الوراثية الموجودة في خلية جلد إنسان في الطور الاستوائي أثناء انقسام الخلية وفي الوضع الطبيعي غير الانقسامي ؟

الوضع غير الانقسامي	الطور الاستوائي	
كروموسوم	كروماتين	1
كروماتيد	كروموسوم	9
كروماتيد	كروماتين	\odot
كروماتين	كروموسوم	(<u>0</u>

إذا ثم فرد أشرطة الـ DNA المفردة الموجودة في صبغيات خلية جلد الإنسان سيصل طولها إلى حوالي

m 1.4 3

400 🕀

و 200 سے

ر) 100 سم

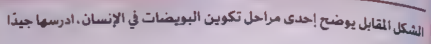
اي الخلايا التالية لا يمكن أن يتواجد الكروموسوم في أي من مراحلها ثنائي DNA ؟

الخلايا المنوبة الأولية

(الطلائع المنوية

الخلايا الجرثومية الأمية

الفلايا المنوية الثانوية



الم أجب :

النسبة بين كمية الكروماتين في الخلية (ص) وكمية الكروماتين في الخلية

(س) تساوي .

2:1

1:1 😔

12

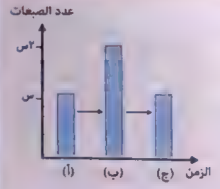
1:3 (3) [0] اي البدائل التالية يتناسب مع الأطوال المذكورة بالجدول؟

۱٤٠٠ ميکرون	۱۰۰۰ مم	أقل من ٢ ميكرون	
طول الـ DNA المفرود لبكتيريا	طول الـ DNA البشري لخلية	طول الـ DNA البشري	
إشيريشيا كولاي	جنسية	المكثف	0
طول الـDNA البشري المكثف	طول الـ DNA البشري لخلية	طول بكتيريا ايشريشيا	
	جنسية	كولاي	$ \Theta $
طول بكتيريا إيشريشيا كولاي	طول الـDNA البشري لخلية	طول الـ DNA البشري لحلية	
	جسدية	جنسية	0
طول الـ DNA البشري لخلية	طول الـ DNA البشري المكثف	طول بكتيريا إيشربشيا	
- Linia		کر لاي	0

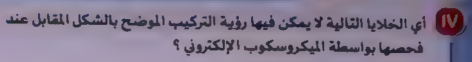
🕕 الشكل المقابل يوضح التغير في عدد الصبغيات لأحد الطحالب خلال دورة تكاثره في الظروف غير المناسبة ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :

أي مما يلي يصف هذا الطحلب بشكل صحيح ؟

- طحلب عديد الخلايا أولي المواة
- 😡 ططب عديد الخلايا يحتوي على كرومائين
- طعلب عديد الخلايا لا يحتوي على نيوكليوسومات
- 🕘 ططب وحيد الخلية تحاط مادته الوراثية بغشاء نووي



الفصل الأول









(ص) (ص ص، ع



وع فقط

أ ص فقط

تكليف DNA

- آي الثقنيات التالية توصل من خلالها العلماء إلى تركيب النيوكليوسومات لأول مرة ؟
- 💬 تصوير الميكروسكوب الإلكتروني
- صبغ الشرائح في المجهر الضوئي

- الترقيم بالمواد المشعة
- انبعاث الاشعة فوق البنفسجية

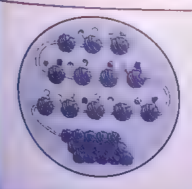
إيشريشيا كولاي (A الخميرة (B الأمييا

من خلال دراستك للشكل المقابل، أي مما يلي المثل B ، A على الترتيب ؟

- الهستونات البلازميدات
- النيوكلوسومات الهستونات
- البلازميدات النيوكليوسومات
 - النواة البلازميدات
- 🊹 أي مما يلي يمثل الترتيب التنازلي الصحيح لتكثيف DNA في الأميبا ؟
- أنيوكلوسومات ملتفة شريط من النيوكليوسومات صبغي كرومانين معرد
- 💬 صبغى كروماتين مفرد نيوكلوسومات ملتفة شريط من النيوكليوسومات
- 🕀 شريط من النيوكليوسومات نيوكلوسومات ملتفة كروماتين معرد صبغي
- (صبغی کروماتین مفرد شریط من النیوکلیوسومات نیوکلوسومات ملتفة

🖪 يتم تحديد الشكل البنائي للتركيب المقابل بصفة أساسية بواسطة

- البروتينات التنظيمية غير الهستونية
- البروتينات التركيبية غير المستونية
 - البروتينات التنظيمية الهستونية
 - البروتينات التركيبية الهستونية







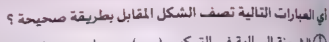
الجدول التالي يمثل نتائج تجارب التحليل الكيمياني الخلوي للعديد من الكائنات الحية.

ايرس الشكل جيدًا ثم أجب:

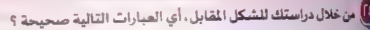
سوكليوسوم	بلازميد	
يوجد	يوجد	س
لايوجد	يوجد	ص
يوجد	لايوجد	ع
لا يوجد	لا يوجد	J

ما الكائنات الحية المشار إليها بالرموز (س)، (ص)، (ع)، (ل) على الترتيب ؟

- () اطر الخميرة، أميبا، الفاج، فيروس شلل الأطفال
- الميبا، فعلر الخميرة، بكتيريا إيشرشيا كولاي، فيروس الإيدر
- ﴿ الضبرة، بكتيريا إيشريشيا كولاي، أميبا، فيروس الإيدر
 - () الغاج، فطر الخميرة، أمييا، بكتيريا إيشريشيا كولاي



- () الشجنة السالبة في التركيب (س) سببها مجموعات القوسفات
- (س) يحمل شحنة موجبة عند وجوده في وسط حامضي ص
 - الارتباط بين التركيبين (س)، (ص) يحتاج إلى قوي تجاذب كهروكيميائي
 - التف التركيب (ص) حول التركيب (س) لتصغيره حوالي ١٠٠ ألف مرة



- لا يمكن أعتبار (ص) جزء من المحتوى الجينى للخلية البشرية
 - ﴿ يورث كل من (س) و(ص) من كلا الأبوين
 - بختلف نوع الحمض النووي في (س) عن (ص)
 - کنف DNA في (س) و لا يکثف في (ص)

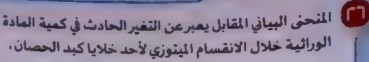


الشكل المقابل يعبر عن خلايا أثناء مراحل مختلفة من الانقسام الخلوي. أدرس الشكل جيدًا ثم أجب:

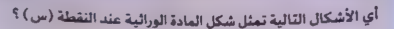
أي العبارات التالية صحيحة ؟

- الخلية (ص) توجد في الطور الاستوائي للانقسام الخلوي
- (س) ضعف كمية DNA في الخلية (س) ضعف كمية Θ
 - الخلية (س) توجد في العلور البيني للانقسام الخلوي
- الخلية (س) يلتف فيها DNA بشكل يصعب على الإنزيمات الوصول إليه

(Moralli الفصل الأول



ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:





18

2n



🐠 الشكل المقابل يوضح التغير في عدد المجموعات الصبغية لأحد الكاننات الحية خلال دورة تكاثره في الظروف غير المناسبة ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

الزمن بالساعات

ما هي المرحلة التي يبدأ عندها تفكك الكروماتين الكثف؟

<u>ب</u> (9) J (3)

ē (€)

11

7 2N الزمن

> يوجد الكروماتين في هيئتين: "كروماتين حقيقي" عندما يكون خفيف الالتماف وغير مكثف. و"كروماتين متغاير" عندما يكون شديد الالتفاف والتكثيف. كما هو موضح بالشكل التألي :



أي من الخيارات التالية يمثل وجود كل من الهيئتين أثناء دورة الخلية ؟

طور الانقسام الخلوي	الطور البيني	
كروماتين حقيقي ومنعاير	كروماتين حقيقي فقط	1
كروماتين متغاير فقط	كروماتين حقيقي ومتغاير	9
كروماتين حقيقي فقط	كروماتين متغاير فقط	\odot
كروماتين متغاير فقط	كروماتين حقيقي فقط	0

ای من الکائنات التالیة تحتوی علی أعلی نسبة من DNA غیرالمشفر؟

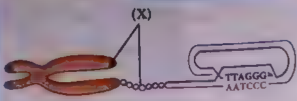
💬 قطر الخميرة

E . coli بكتيريا

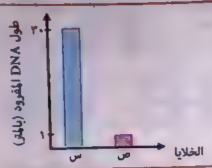
الإنسان

السلمندر





- ا أي مما يلي يصف التراكيب (X) في الشكل المقابل ؟
- () تتابعات تمثل شفرات لبناء بروتينات كروموسومية
- بتابعات تمثل شفرة بناء إنزيمات بدء تضاعف DNA
 - نتابعات لا تمثل شفرة ومعلومة الوظيفة
 - (د) تتابعات لا تمثل شفرة وغير معلومة الوظيفة



من الشكل المقابل، الخليتان س، ص على الترتيب هما

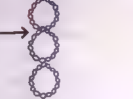
- () بويضة الإنسان حيوان منوي السلمندر
- (خلية جلد سلمندر حيوان منوي السلمندر
 - بويضة السلمندر حيوان منوى الإنسان
 - (١) غلية جلد السلمندر خلية جلد الإنسان

آي العبارات التالية صحيحة عن تتابعات DNA المتكرر في خلايا حشرة الدروسوفيلا؟

- (أ) تتكون بشكل أساسي من مشتقات البيريميدينات
 - 🤁 تتكرر في جميع الصبغيات داخل النواة
- توجد عند أحد طرفى الكروموسوم لا يحمل شفرة بناء بروتين معين

٣ بعبرالشكل المقابل عن

- () تضاعف الحمض النووي في أوليات النواة
- النواة المحض النووي في حقيقيات النواة
 - 会 تكدس الحمض النووي في أوليات النواة
 - تكس الحمض النووي في حقيقيات النواة



الطفرات

ا أي الحالات التالية ينتج عنها طفرة وراثية ؟

- 🛈 تبادل أجزاء متماثلة بين صبغيين جسديين متماثلين
- المنبغيين المنبغيين الجنسيين للأنثى المنبغيين المنتفى
- 🕣 تبادل أجزاء متماثلة بين الصبغيين الجنسيين للذكر
- (انفصال قطعة من صبغي ودورانها ٢٦٠ درجة ثم التحامها مرة أخرى

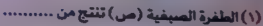
العاليا النباتية التالية إذا تعرضت لطفرة في DNA الخاص بها فإنها تورث للأبناء ؟ الخلايا النباتية التالية إذا تعرضت لطفرة في المالية الخلايا النباتية التالية إذا تعرضت الطفرة في المالية الخلايا النباتية التالية إذا تعرضت الطفرة في المالية الخلايا النباتية التالية التالية

- 🛈 خلايا ميسم الزهرة
 - الغلايا السمتية
 - الجراثيم الصغيرة
 - كخلايا النيوسيلة

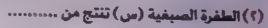


الفصل الأول

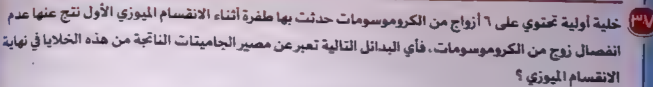
ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



- (إضافة جزء من الصبغي أثناء الانقسام الميوذي
- استبدال جزء من الصبغي بآخر له تركيب معاكس
 - 😌 نقص جزء من الصبغي أثناء الانقسام الميوزي
- (نقص صبغي جنسي واحد من الطرز الكروموسومي



- ال تبادل أجزاء من صبغيات غير متماثلة
- النفصال جزء من الصبغي ودوراته ١٨٠ درجة ثم إعادة التحامه على نفس الصبغي
- انقصال جزء من الصبغي ودورانه ١٨٠ درجة ثم إعادة التحامه على الصبغي المقابل
 - انفصال جزء من الصبغي ثم إعادة التحامه على الصبغي المقابل بدون دوران



- تتكون جاميتات تحمل ٧ كروموسومات وجاميتات تحمل ٥ كروموسومات وجاميتات تحمل ٦ كروموسومات
- الله المستات تحمل ٤ كروموسومات وجاميتات تحمل ٢ كروموسومات وجاميتات تحمل ٢ كروموسومات
 - الم تتكون جاميتات تحمل ٤ كروموسومات وجاميتات تحمل ٢ كروموسومات
 - (c) تتكون جاميتات تحمل ٧ كروموسومات وجاميتات تحمل ٥ كروموسومات

خلية أولية تحتوي على ٨ صبغيات حدثت بها طفرة أثناء الانقسام الميوزي الثاني نتج عنها عدم انفصال كروماتيدين شقيقين بعد انقسام السنترومير؛ فإن النسبة المنوية للأمشاج التي تحمل 5 كروموسومات في نهاية الانقسام الميوزي تساوي

100 (3)

50%

25%

🛈 ٪مىقر

ادى عدم انفصال زوج الكروموسومات الثالث والعشرين أثناء الانقسام الميوزي الأول للخلايا البيضية الأولية الأولية الله النتائج الموضحة بالجدول التالي، ادرس الجدول ثم أجب:

	الجسم القطبي الثاني	الجسم القطبي الأول	الخلية البيضية الثانوية	الخلايا
-	37	8.8	٤٨	عدد جزيئات الـ DNA

إذا خصبت البويضة الناتجة بحيوان منوي طبيعي؛ فإن الفرد الناتج يكون

انثى عادية

ذکر کلاینفلتر

نكر عادي

ائٹی تیرنر

الدرس الثالث

الشكل المقابل يعبر عن ...

الما الكيميائي التركيب الكيميائي المنوة معبقية نتيجة تبادل أجزاء من الصبغيات

المائرة صبغية نتيجة التفاف جزء من الصبغي بعقدار ١٨٠ درجة

﴿ لمادة صبغية نتيجة التفاف جزء من الصبغي بمقدار ٢٦٠ درجة

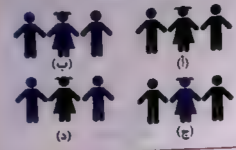
بؤدي فلهور طفرة جينية في المحتوى الجيني للميتوكوندريا إلى اضطراب في عمليات التنفس الخلوي ينتج عنه أمراض عديدة منها وهن العضلات. أي البدائل التالية تعبر عن توارث هذه الطفرة بين الأبناء الناتجين

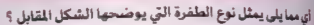
من النزاوج الموضح بالشكل المقابل ؟

ID

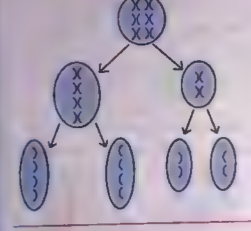
÷0 €

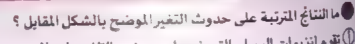
J (3)





- المفرة كروموسومية نتيجة تغير عدد الكروموسومات أثناء الانتسام الميوزي الثاني
- المفرة جينية نتيجة تغير عدد الجينات على الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي الأول
- الكروموسومية نتيجة تغير عدد الكروموسومات أثناء الانتسام الميوزي الأول
 - 🛈 طغرة كروموسومية نتيجة تغير عدد الكروماتيدات أثناء الانتسام الميوزي الأول

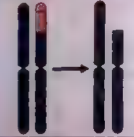




 تقوم إنزيمات الربط بالتعرف على موضع التلف وإصلاحه ولا يُحدث تأثير ضار لعدم احتواء الجزء التالف على شفرات

🕀 يتسبب في حدوث طفرة صبغية تركيبية

وينفير تركيب البروتينات المتكونة من هذا الجزء



أي الحالات التالية ينتج عنها طفرة جينية ؟

أنقدان جين أو أكثر من الكروموسوم

الكروموسوم الكروموسوم

انعكاس ترتيب الجينات المختلفة على الكروموسوم

ونغير ترتيب القواعد النيتروجينية المكونة لجين على الكروموسوم

الفصل الأول

أي البدائل التالية تمبر عن مصير البويضة المخصية النائجة عن اندماج مشيج ذكري حدثت به طفرة صيغيد الدين البدائل التالية تمبر عن مصير البويضة المخصية المنافعة المنافعة

				- Gias
<u> </u>	⊕	(-)	0	
(45+ XY)	(44+ XXX)	(44+ XYY)	44 1000	
				التركيب الصبغي
متلازمة داون	حالة تيرنر_	حالة كلابنقلتر	مالة كلاينقلت	نوع الخلل الوراثي
		وسناسين المد	المنزر المنتسب	(J. 13.2) (J. 13.1)

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

(١) أي مما يلي يمثل نوع الطفرة (1) والطفرة (2) على الترتيب ؟

ال غير حقيقية الحقيقية

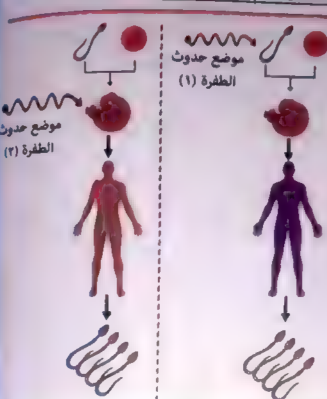
💬 مشيجية - جسدية

会 جسدية - مرغوبة

ا جينية − صبغية

(١) ما نسبة الأمشاج التي تعمل الطفرة في الحالة 1 والحالة 2 ؟

الحالة 2	الحالة 1	
50%	100%	1
25%	//صفر	9
//صفر	50%	\odot
25%	50%	(3)



أي الأشكال التالية تعبر عن الطرز الكروموسومي السائد في ثمار العنب كبيرة الحجم ؟



(7)



 \oplus



(9)



0

وميع الكائنات الحية التالية قد تتضح فيها ظاهرة التضاعف الصبغي للخلايا <u>ماعدا</u>

القواقع 🕒 الأسود

القمح (

الديدان

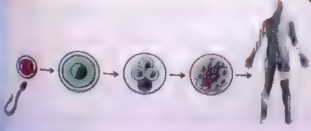
أي مما يلي يمثل نوع الطفرة التي تظهر في الشكل المقابل؟

ال طفرة مشيجية حقيقية

المفرة تلقائية مشيجية

会 طفرة جنسية مستحدثة

العنورة جسدية حقيقية أو غير حقيقية





من غلال دراستك للشكل المقابل،

من المالية تصف الطفرتين (س) و(ص) ؟ إلى العبارات التالية تصف الطفرتين (س)

 الطفرتين (س) و(ص) تمثل طفرة انقلاب لجزء من الكروموسوم

﴿ مِنَ المَوْكِدُ أَنَ الطَّفَرَةُ (ص) طَفْرَةً مَرْعُوبِ فَيِهِا

﴿ الملفرة (ص) ينتج عنها زيادة في عدد الجيئات

() كلا الطفرتين (س) و(ص) ينتج عنها تغير في تركيب الصيغي

شخصان (أ،ب) مصابان بالسرطان، الشخص (أ) نتج فيه السرطان عن طفرة جينية حدثت بعد البلوغ وعند الفحص وجدت الطفرة في خلايا الورم فقط، بينما الشخص (ب) أمكن فيه الكشف عن وجود الجين المتطفر بهيع خلايا الجسم وفي خلايا الورم أيضًا.

في ضوء ذلك، ما نوع الطفرة المسؤولة عن الإصابة بالسرطان في الشخصين؟

· (أ) الشخص (أ) طفرة حقيقية والشخص (ب) طفرة جسدية

(أ) الشخص (أ) طفرة مشيجية والشخص (ب) طفرة غير مرغوبة

(أ) طفرة موروثة والشخص (ب) طفرة موروثة

الشخص (أ) طفرة تلقائية والشخص (ب) طفرة جسدية

تعرض نبات الذرة لتغير وراثي مفاجئ أدى إلى عدم قدرته على تخزين السكريات على هيئة نشا وتكوين جزيئات من الكريوهيدرات غير الكاملة يظهر التغير الحادث كما بالشكل التالي:

GGA-TTC-GCA-TAT-CGG-ATG-GGT-TCT-TCG 1 2 3 4 5 6 7 8 9 GGA-TTC-GCA-TAT-CGG-ATC-GGG-TTC-TTC

أيمنايلي الوصف الأمثل لهذا التغير؟

- عيب حبنى أثناء التضاعف قابل للإصلاح
 - 🖰 طفرة جينية بإضافة نيوكليو تبدة
- 💬 طفرة صيفية تركيبية تلقائية
- طفرة جينية باستبدال نيوكليوتيدة

أي الحلايا النالية لن تتأثر عند تعرضها للمواد المطفرة لفترة زمنية ؟

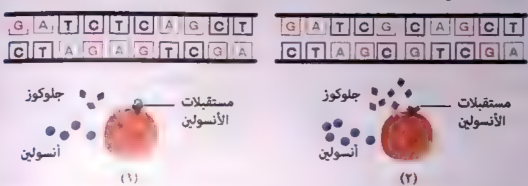
- أ خلايا النسيح البارانشيمي في النمات.
- 💬 خلايا الدم الحمراء غير الناضعة في الإنسان
- طلايا الطبقة الفلينية في الميات
- الخلايا العصبية في الإنسان
- عند تلقيح نباث القمح معمليا بتحث بعض النباتات ذات محتوى صبغي ٣ن، أي مما يلي يفسر ظهور هذه
 - آم نهجینه بسلاله أخرى محتواها الصبغي ٦٠
 - نم تهجينه بسلالة أخرى محتواها الصبغي ٧ن
 - ألم يتم اغتزال عدد الصبغيات في أحد المشيجين
 - عدم تكون غشاء فاصل بين الخلايا البنوية أثناء انضمام اللاقحة

المرادة المحادر

الفصل الأول

- حدثت طفرة في أحد جينات الفرد الأبوي تتج عنها وجود ضلع إضافي بين ضلوع القفص الصدري وورثت من من الصفة لأبنائه الذكور فقط دون الإناث، ماذا تستنتج من ذلك ؟
 - (أ) الطفرة حدثت في أحد جينات الصبغي Y
 - الطفرة حدثت في أحد جينات الصبغي X
 - الطفرة حدثت في أحد جينات DNA الميتوكوندريا 🕀
 - 🕘 الطفرة حدثت في أحد جينات الصبغي الحادي عشر
 - وميع الطفرات التي تحدث في الكاننات التي تتكاثر لا جنسيًا تعتبر غير حقيقية ، جميع الطفرات التي تحدث في الكاننات التي تتكاثر حقيقية . | الكاننات التي تتكاثر جنسيًا تعتبر حقيقية .
 - العبارتان محيحتان

- العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (العبارتان خطأ
- الشكلان التاليان يوضحان استجابة خلايا الجسم لهرمون الأنسولين والجين المسؤول عن تكوين المستقبلات الخاصة بالأنسولين في فردين مختلفين :



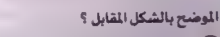
أي مما يلي يفسر إصابة الفرد (٢) بالبول السكري ؟

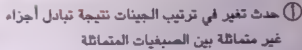
- النسولين المنت المنت المنت المنت المنت المنت المنت المنتفلات المنتفلات المنتفلات المنتفلات المنتفلات المنتفلات المنتفلات المنتولين
- 💬 حدثت طفرة جينية باستبدال نيوكليوتيدة بأخري أدت إلى تغير بروس مستقبلات الأسسولين

Martin Biffen iff 3

अवस्थिति । । । ।

- 会 حدثت طفرة جينية بحذف نيوكليوتيدة من الجين أدت إلى غياب مستقبلات الأسسوليس
 - 🕘 حدوث تلف في كلا شريطي الجين أدى إلى تغير بروتين قنوات الجلوكور
 - 🐠 أي مما يلي يمثل الوصف الصحيح للتغير





- 🕣 حدث تغير في ترتيب الجينات نتيجة تبادل ثلاث نيوكليوتيدات بين الصبغيات غير المتماثلة
 - 🕀 حدث تغير في ترتيب الجينات نتيجة تبادل ثلاثة جينات بين الصبغيات غير المتماثلة
 - لا تحدث طفرة بسبب تبادل أجزاء مكملة لبعضها أثناء العبور الوراثي

الدرس الثالث

بفلا - ك عرب المدر المامير

الأوراق الجذر المحال البات من س

الشكل المقابل يوضح أحجام بعض التراكيب النباتية لنبات البرسيم لإحدى السلالات التي تتكاثر خضريًّا قبل وبعد حدوث الطغرة،

ادبعاما أغيم عسا

ما نوع الطفرة التي تتسبب في تغير النبات من الحالة (س)

إلى الحالة (ص) ؟

ال طارة مشيجية حقيقية

الله مسمية يمكن أن تورث

المفرة جسدية غير مقبقية

ان تورث طفرة جينية لا يمكن أن تورث



الشكل المقابل يوضح تأثير الإصابة بمرض بومي Pompe disease وهو عبارة عن مرض وراثي ينتج عن طفرة في جين يسمى GAA، ما يتسبب في نقص إنزيم ألفا جلايكوزيديز (GlcA) المسؤول عن تحويل الحابكوجين إلى جلوكوز بالجسم، ادرسه جيدًا ثم أجب:

(١) أي من الأعضاء التالية الأكثر تأثرًا بهذا المرض ؟

﴿ الأمعاء والظلب

() الكبد والعلحال (+) العضالات والكبد

الرئتان والكلي

(١) يمدث هذا المرض بسبب ،،،،،،،

(تغير في ترتيب جين GAA على الكروموسوم

انتقال جين GAA من كروموسوم إلى اخر

(GAA تغير في النيوكليو ثيدات على جين

(انكرار جين GAA على الكروموسع م

متلازمة (س) انكن كلاينفلتر (س) انكن

من الشكل المقابل، (س) قد تمثل

() خارة حقيقية

(¹) بثورة حسدية (¹) طورة مشبحية

المرة غير جنينية 🕀

الشكل النالي يوضح حالة حمل عنقودي كامل، حيث تُعصب البويضة الفارغة من الكروموسومات بواسطة حيوان منوي واحد أو النين،

وتكون المادة الوراثية من الأب فقط، فلا يمكن تكوين جنين في هذه الحالة. أي من الخيارات التالية يمثل أحد أسباب فراغ البويضة من الكروموسومات؟

عدم تكون جسم قطبي بعد الانقسام الميوزي الأول

عدم العصال الكروماتيدات معد القسام السينترومير في الالمسام الميوذي

عدم تكون العشاء الفاصل بين الحليتين الجديدتين بعد الابقسام الميوذي

عدم متكون جسم قطبي بعد الانقسام الميوزي الثاني

الفصل الأول

المرض حدوث التغير الموضح بالشكل المقابل في بعض فطريات الخميرة ، ما النتائج المترتبة على ذلك ؟

STERRETTYEE OF SE

3. STENENETTTENETTENE

- تظل الفطريات حية لكن تفقد وظيفتها على تضاعف الحمض النووي
- الفطريات؛ بسبب توقف تصنيع إنزيمات دورة كربس بالميتوكوندريا
- 🚓 تغلل الفطريات حية بشكل طبيعي ولا تتأثر؛ لأن الحمض النووي غير معقد بالهستون
 - تموت القطريات؛ بسبب تحلل الحمض النووي نتيجة فقد تكثفه داخل النواة

الشكل التالي يوضح طفرة حدثت أثناء التكاثر الجنسي لأحد النباتات، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤال التالي:



الزيجوت الناتج

الخلايا الجسدية للنبات الأبوي

أي الأشكال التالية تعبر عن النبات النائج من زراعة البذرة المحتوية على الزيجوت الموضح بالشكل السابق؟





الصفة الناتجة

الصفة الطبيعية

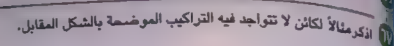
ما نوع الطفرة الموضحة في الشكل المقابل عند حدوثها أثناء التكوين الجنيني ؟

- ا طفرة جسمية حقيقية
- 💬 طفرة مشيجية غير حقيقية
- الفرة جسمية غير حقيقية
 - طفرة مشيجية حقيقية

أسيئلة المقال

لينان

فسراقه يطرأ على تركيب الصبغي بعض التغيرات التي لا تعتبر طفرة

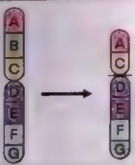




- آ فسر: ليست هناك علاقة بين كمية DNA الموجودة في المحتوى الجيني ومقدار رقي الكائن الحي.
- ال على: تنتج خلايا بيتا بجزر لانجرهانز بروتين الأنسولين بينما خلايا ألفا غير قادرة على ذلك بالرغم من وجود جين الأنسولين فيها.
 - صنف الطفرة المسببة لظهور سلالة أنكن من الأغنام.
 - الثمار الأشكال التالية ثم حدد كيف يمكن الحصول على الثمار الموجودة بالشكل ؟



🖞 مانوع الطفرة الموضحة بالشكل المقابل ؟



- المامدي صحة العبارة التالية مع التفسير؟: 'الطفرة المشيجية تكون حقيقية دائمًا'.
 - المنوع الطفرة التي تمتاز بها الأنواع الخنثى فقط ؟ مع التفسير.
- المفرودة بجوار بعضها لبعض الخلايا الكبدية في الإنسان قد يزيد عن ثلاثة المتار.

ل الثاني

الأحماض النووية وتخليق البروتين شد حیلک پایطا

RNA

وتخليق البروتين

التكنولوجيا الجزيئية (الهندسة الوراثية)



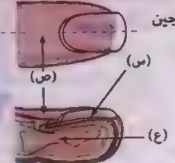
تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها

ئلة الاختيار مــن متعدد

أي الجزيئات التالية تعتبر من البروتينات التركيبية ؟

- البروتين المحفز لانقباض عضلات الشرايين
 - البروتين المكون لألياف جدار الشرايين
- 💬 البروتين المكين لسوائل الليسوسومات الخلوية
 - البروتين المتمم في الاستجابة المناعية
 - ي_{هخل} الكولاجين في تركيب جميع الأغشية التالية <u>ماعدا</u>
 - 💬 غشاء الغدة الدرقية
 - 🕘 غشاء الحزمة العصبية

- أغشاء الحزمة العضلية
 - ﴿ غشاء الليفة العضلية
- إي البروتينات الآتية تدخل في تركيب الحراشيف في الزواحف والقشور في الأسماك؟
- کو لاجین
- 😌 کیراتین
- (الكتين
- (أ) ميوسين

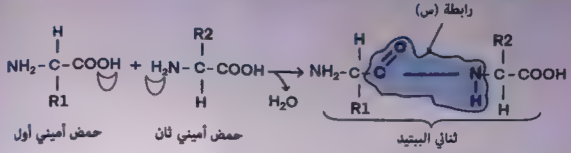


- من الشكل المقابل، أي الرموز التالية تشير إلى التركيب الذي يحتوي على الكولاجين
 - بشكل أساسي ؟
 - (س) فقط
 - (ع) فقط
 - 😌 (س) و (ص)
 - (اس) و (ص) و (ع)
- أي البدائل التالية قد تفسر قدرة الحمض الأميني الأرجنين على تحويل لون ورقة مبللة بمحلول عباد الشمس إلى اللون الأزرق ؟
 - 🗍 احتوائه على مجموعتين كربوكسيل ومجموعة أمين واحدة
 - الهنوائه على مجموعتين أمين ومجموعة كربوكسيل واحدة
 - احتوانه على مجموعتين أمين ولا يحتوي على كربوكسيل
 - 🕑 احتوائه على مجموعتين كربوكسيل ولا يحتوي على أمين
 - مانوع الروابط الكيميائية التي قد تتكون بين الأحماض الأمينية المتباعدة في نفس سلسلة عديد الببتيد ؟
 - أيونية وتساهمية 🚓 كېرېتيدية وهيدروجينية
- (هيدروجينية وببتيدية
- 🛈 ميدروجينية فقط

O (O) (O)

الفصل الثاني

ادرس الشكل التالي ثم أجب:



الرابطة الكيميائية (س) قد توجد بين

- المماض أمينية من سلاسل عديد ببتيد مختلفة
- الأحماض الأمينية المتجاورة في نفس سلسلة عديد الببتيد فقط
- 🕣 الأحماض الأمينية المتباعدة في نفس سلسلة عديد الببتيد فقط
- الأحماض الأمينية المتجاورة والمتباعدة في نفس سلسلة عديد الببتيد

🚹 جميع القيم التالية تتساوي عدديًّا <u>ماعدا</u>

- عدد ذرات الهيدروجين بالحمض الأميني الجلايسين
- عدد أنواع القواعد النيتروجينية في الأحماض النووية
- 🕣 أقل عدد وصلات عصبية عضلية بالرحدة الوظيفية للعضلة
 - (عدد الأحماض الأمينية التي ليس لها شفرة

﴾ إذا كان عدد الأحماض الأمينية في أحد البروتينات هو (س)، فأي العلاقات الرياضية التالية صحيحة ؟

- (أ) عدد الروابط الببتيدية = س + ١
- 🝚 عدد جزيئات الماء الناتجة من تكاثف الأحماض الأمينية = س
 - 숙 عدد الروابط الببتيدية = س ٢
- ٢ + س = جزيئات الماء المتكونة من تكاثف الأحماض الأمينية = س + ٢

الشكل المقابل يمثل جزء من سلسلة عديد الببتيد،

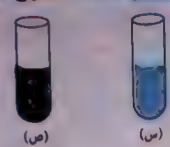
أي مما يلي يعبر عن عدد الأحماض الأمينية بالسلسلة

ومواقع الروابط الببتيدية فيها ؟

مواقع الروابط	عدد الأحماض	
الببتيدية بالشكل	الأمينية	
Y	۲	0
۲،۲_	۲	9
7. 7. 0	£	()
0 7 7 1	0	0

Hỷ 4 H 3 H	U 2 H	# 1 C O
CH ₂ H ₃ C—	 Сн ₂ i сн	CH₂ OH
C=0	l Сн₃	

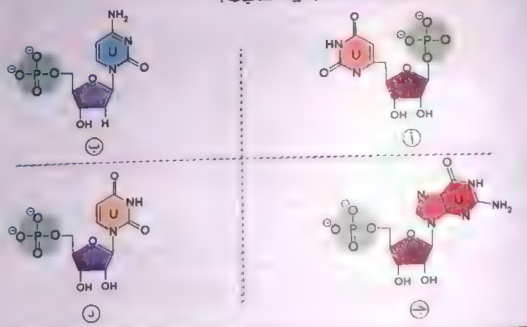
الدرس الأول



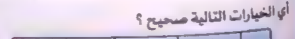
إذا علمت أن مادة البهوريت تتحول من اللون الأزرق إلى اللون البنفسيي في وجود البروتين وتم وضع كمية من مادة البيوريت في كاسي تجارب (س)، (ص)، وأشيف إلى كل منهما إفرازات بعض القدد، فاي البدائل التالية تمثل الغدد المسؤولة عن الإفراز المضاف لكل من الكأسين (س)، (س)

(ص)	(س)	
الخلايا البينية	الغدد العرقية	0
البنكرياس	قشرة الغدة الكظرية	9
جارات الدرقية	النخامية	Θ
الدرقية	اللعابية	0

اي الأشكال التالية تمثل نيوكليوتيدة RNA بطريقة صحيحة ؟



الشكل التالي يمثل قطعة من RNA، ادرسه جيدًا ثم أجب:

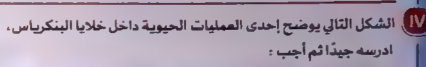


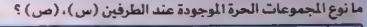
	1	1	والتالية صحيح ؟					الميارا	
00)	4	4	4		جوانين	ريبوز	فوسفات	يوراسيل	-
					w	ص	٤	J	0
	w	J	ادنين		س	ع	ص	J	9
			المريان		J	ص	٤	س	0
					J	٤	ص	, w	رق

- الغوكليوتيدة المكونة للحمض النووي DNA عنها في RNA دائمًا في بينويين
 - نوع القواعد النيتروجينية
 - 🕣 عدد مجموعات الغوسفات

- عدد الذرات المكونة للنيوكليوتيدة
- (د) نوع الذرات المكونة للنيوكليوتيدة
- 🚺 عدد أنواع النيوكليوتيدات التي تعتوي على بيورينات في الأحماض النووية يساوي 8 (3)
 - 4 (-) $2 \oplus$
 - 5 🕀
 - أي النماذج الثالية لا يمكن أن تعبر عن الصورة البنائية لتركيب RNA ؟

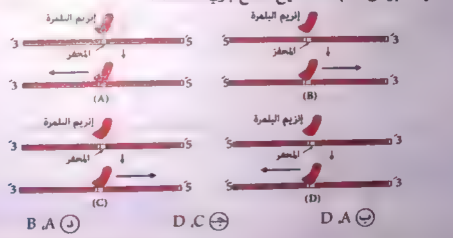






(ص)	(w)	
مجموعة فوسفات حرة	مجموعة هيدروكسيل حرة	1
مجموعة فوسفات حرة	مجموعة فوسفات حرة	0
مجموعة هيدروكسيل حرة	مجموعة فوسفات حرة	()
مجموعة هيدروكسيل حرة	مجموعة هيدروكسيل حرة	(3)

۱۸ أي الأشكال التالية تعبر عن الاتجاه الصحيح لنسخ جزيء mRNA ؟



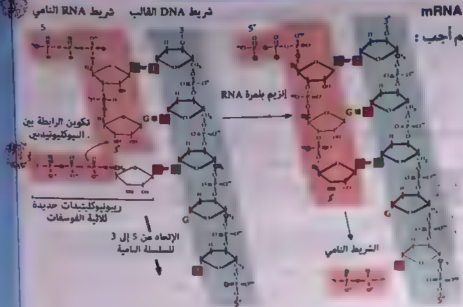
- ما وجه الشبه بين tRNA و DNA في أوليات النواة؟
 - ارتباط الأدنين مع الثايمين
 - 🕁 وجود نهاية 3 و 5

D (آ) فقيل

التكون حلقات أجزاء من الجزئ لتكون حلقات ارتباط الجوانين مع السيتوزين

الدرس الأول

الرسم التالي يوضح عملية نسخ mRNA من جزيء DNA ، ادرس الشكل ثم أجب :



أي مما يلي يمكن استنتاجه من الشكل السابق ؟

- لتبع إنزيم البلمرة إنزيم اللولب أثناء عملية النسخ
- ﴿ بِتَمْرِكُ إِنْزِيمُ الْبِلْمُرَةُ فِي النِّجَاهُ 5 ← 3 للشَّرِيطُ القَالِبُ
- 会 ترتبط الريبونيوكليوتيدات الجديدة بنيوكليوتيدات الشريط القالب أولأ ثم ريبونيوكليوتيدات الشريط النامي لهري
 - () ترتبط الريبونيو كليوتيدات الجديدة مريبونيو كليوتيدات الشريط النامي أولاً ثم نيوكليوتيدات الشريط القالب
 - أي مما يلي يمثل الترتيب التصاعدي الصحيح لجزيئات الـ RNA حسب عدد أنواعها؟
 - mRNA ← rRNA ← tRNA (1) rRNA ← mRNA ← tRNA (-)
 - rRNA ← tRNA ← mRNA (3) mRNA ← IRNA ← rRNA ↔
 - لدرس الرسم البيائي ثم حدد :

ما الرمز الذي يشير إلى بوليمر mRNA ؟

- ~ (9)

 - 2(3)
- E (3)

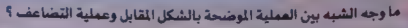
10

- ■أي التثابعات الثالية على DNA يستح منها ديل عديد الأدينين على RNA؟
- © AAAAAAAA () TTTTTTTTTT (كا توجد إحابة صحيحة
 - الأبط جزيء RNA بالحمض الأميني الملائم له بواسطة
- ﴿ ذرة الكربون رقم ٣ أسكر نيوكليوتيدة الأدنين T نرة الكربون رقم ه' لسكر نبوكليوتيدة الأدنين
- 🕀 نرة الكربون رقم ٥ لسكر نيوكليوتيدة السينوزين 🕘 ذرة الكربون رقم ٣ لسكر نيوكليوتيدة السينوزين
 - الشكل التالي الذي يعبر عن أحد العمليات الحيوية بالخلية ثم أجب: أي من التراكيب التالية كل منهما يساهم في تكوين الأخر؟ ال اص ا درع
 - (س) و(ل)
 - (J) (e) (2)
- ها (مر) وال)



் மிலம்

الفصل الثاني

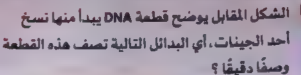


DNA يعمل كقالب لبناء شريط جديد

💬 يشارك في كلا العمليتين ثلاثة أنواع من الإنزيمات

→ يتم إضافة النبوكليوتيدات للشريط النامي في اتجاه 5 → 3

يتم الفصل بين كلا شريطي DNA فصلاً مؤقتًا ثم يرتبطان مرة أخرى



النهاية (ص)	النهاية (س)	الشريط القالب	
تمثل نهایة ۲	تمثل نهایة ۲	الشريط الأول	1
تمثل نهایة ٥	تمثل نهایة ه	الشريط الثاني	9
تمثل نهایة ٥	تمثل نهایة ۳	الشريط الثاني	\odot
تمثل نهایه ۲	تمثل نهایهٔ ه	الشريط الأول	<u> </u>

فِ الشكل المقابل، أي من العبارات الثالية صحيحة عن الجزء (س) ؟

أ) مسؤول عن ارتباط إنزيم DNA بوليميريز على جزيء DNA

💬 يمثل شفرة تترجم لأحماض أمينية

DNA بولیمیریز علی جزیء RNA بولیمیریز علی جزیء

يمثل شفرة ولكن لا يتم ترجمته لبروتين

أي التفاعلات التالية تعتبر تفاعل بلمرة بنزع جزيء ماء ؟

- (أ) ارتباط نيوكليوتيدة mRNA النامي بنيوكليوتيدة DNA الناسخ
- سRNA ارتباط نيوكليوتيدة بالنيوكليوتيدة التي تليها على جزيء
- 🕣 ارتباط نيوكليوتيدات mRNA بنيوكليوتيدات tRNA أثناء الترجمة
- ارتباط نيوكليوتيدة mRNA النامى بنيوكليوتيدة DNA غير الباسخ

أي مما يلي يميز التركيب (س) بالشكل المقابل ؟

- النواة RNA يتكون بمساعدة إنزيم بلمرة RNA داخل النواة
 - 💬 يحافظ على تتابعات mRNA من التحلل
- 会 يحفز بدء تفاعل نقل الببتيديل أثناء عملية الترجمة
 - تتم إزالته من mRNA بعد اكتمال نضيحه





ادرس شريط mRNA الذي أمامك ثم حدد : 3 mRNA الذي أمامك ثم

أي الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون في RNA؛ أثناء عملية الترجمة ؟

⊕ل، م

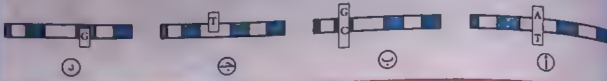
J.E (+)

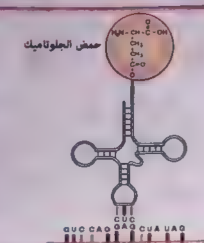
🛈 مں، ع

الدرس الأول الأول



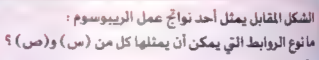
ما الرسم الذي يعبر عن حدوث عيب DNA يغير البروتين الناتج عن هذا الجين؟





أ الشكل المقابل، يرتبط الحمض الأميني الجلوتاميك

- بيزيء IRNA بواسطة
- ا مجموعة الكربوكسيل الأساسية () مجموعة الألكيل
- محموعة الكربوكسيل الإضافية
 - (د) ذرة الأمين
- مامدى صحة العبارة التالية ؟ "تحتوي أنوية خلايا بيتا بجزر لانجرهانز على أكثر من نوية بكل نواة"
 - العبارة خاطئة؛ لأن التضاعف الصبغي معيت في الإنسان
 - 💬 العبارة صحيحة؛ لزيادة معدل انقسام هذه الخلايا
 - العبارة صحيحة؛ لحاجة هذه الخلايا للريبوسومات بشكل أكبر
 - العبارة صحيحة؛ لوجود طفرات متكررة بهذه الخلايا

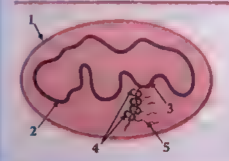


- 🛈 (س) و(ص) روابط ببتيدية
- 🖯 (س) روابط هيدروجينية و(ص) روابط ببتيدية
- 🕀 (س) روابط ببتيدية و(ص) روابط هيدروجينية
 - 🕘 (ش) و(ص) روابط هيدروجينية

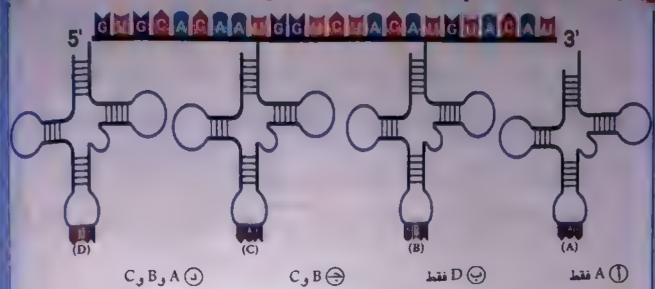


🗨 أي العبارات التالية لا تنطبق على الشكل المقابل؟

- يمكن إنتاج جزيئات جديدة من 3 و 5 في نفس الوقت
 - الأدينين الأدينين لا يعديد الأدينين
- 💬 يتصل الجزيء 3 و 2 بالتركيب 1 في بعض المواقع
 - نتكون الجزيئات 4 في سيتوبلازم نفس الخلية



سلام الجزيئات التالية تشارك في عملية ترجمة جزيء mRNA الموضح بالشكل المقابل؟ المابل المعابل ال



🌇 الشكل المقابل يعبر عن ٣ أنواع مختلفة 🗎 الكودونات · الأحماض الأمينية 🔳 الأحماض الأمينية المترجمة في البروتين الناتج من الكودونات توجد بجزيء mRNA، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤال التالي : 3

أي البدائل التالية قد تمثل مضاد الكودونات الثلاثة (س)، (ص). (ع)؟

مضاد الكودون (ع)	مضاد الكودون (ص)	مضاد الكودون (س)	
CAU	UAC	UCG	1
U'AC .	UCG	لا يوجد	9
لا يوجد	GAU	UAC	<u> </u>
UAC	لا يوحد	GAU	(3)

الله عند حدوث طفرة في جزيء DNA أدت إلى حدوث تغير في تركيب جزيء mRNA للنسوخ منه كما هو موضح المعادد ا

بالشكل المقابل، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

أي جزيئات RNA التالية تنشط عند ترجمة جزيء

mRNA الموضيح بعد حدوث الطفرة ؟

- (D الجزيء الذي يحمل مضاد الكودون CUU
- (بالجزيء الذي يحمل مضاد الكودون CAG
- 🕀 الجزيء الذي يحمل مضاد الكودون UAA
- 🖸 لن تنشط جزيئات tRNA لعدم نشاط عملية الترجمة

mRNA 5 إضافة ALL RUNG MANAMANAMANA الدرس الأول



الليكلان التاليان يوضحان عمليتي النسخ والترجمة. ادرس الشكلين ثم أجب:

الام يشير الشكلان (١)، (٢) ؟

الشكل (٢)	الشكل (١)
خلية الأمييا	خلية كبد الفأر
ميتوكوندريا الأسد	خلية البرامسيوم
خلية بنكرياس إنسان	خلية بكتيريا إيشريشيا كولاي
خلية خمسة حصان	البلاستيدة الخضراء لنبات الفول

يتم ترجمة الشفرة الوراثية على أساس.

() ترنيب مضادات الكودون على شريط RNA

ترتيب الأحماض الأمينية في البروتين

@ ترتيب الكودونات على شريط mRNA

(a) ترتيب الكودونات في شريط tRNA

ايمما يلي يمثل أخر مكون ينضم إلى المعقد المسؤول عن بدء عملية الترجمة ؟

() تمت وحدة الريبوسوم الصغيرة

الكبيرة الريبوسوم الكبيرة (ع جزىء RNA الناقل لحمض المثيونين

بروتين عامل الإطلاق

عنديدء الترجمة

- () يرتبط الطرف ٢ من mRNA بتحت وحدة الريبوسوم الصغيرة
 - ⊕ يرتبط الطرف ۳ من mRNA بتحت وحدة الريبوسوم الكبيرة
- برتبط الطرف ٥ من mRNA بتحت وحدة الريبوسوم الصغيرة
 - (المربط الطرف ه من mRNA بتحت وحدة الريبوسوم الكبيرة

من الشكل المقابل:

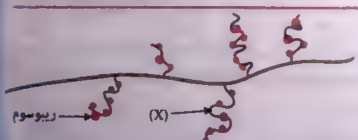
تبدأ تفاعلات بناء البروتين الناتج من ترجمة جزيء mRNA إذا ...

(ارتبطت تحت وحدة الريبوسوم الكبرى بالجانب (س) فقط

ارتبطت تحت وحدة الريبوسوم الصغرى بالجانب (ص) فقط

ارتبطت تحت وحدة الريبوسوم الكبرى بالجانب (س)، وتحت وحدة الريبوسوم الصغرى بالجانب (ص)

ارتبطت تحت وحدة الريبوسوم الصغرى بالجانب (س)، وتحت وحدة الريبوسوم الكبرى بالجانب (ص)



أ الشكل المقابل: المركب (X) يمثل ...

mRNA (-)

DNA

rRNA (3)

IRNA 🕣

الفصل الثالي أي التتابعات التالية تمثل التتابع الموجود في الوضع الصحيح بموقع الببتيديل عند بدء عملية الترجمة ؟ TTGTCGCTACTC الشكل التالي يمثل قطعة من جزيء DNA، ادرسها ثم أجب: AACAGCGATGAG أي مما يلي سيكون مضاد الكودون المناسب للكودون الثالث؟ الشريط القالب CTA (3) GAU (A) CUA (?) GAT (1) 🐨 باستخدام جدول الشفرات الموجود في كثاب الشرح : عدد أنواع الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة جزء mRNA في الشكل المقابل يساوي 5 💬 6 (-) 7(3) أي الأشكال التالية تمثل الارتباط الصحيح للأحماض النووية الريبوزية أثناء عملية الترجمة ؟ 5' 1 AUG 50 3' 5' Lugo 5' ... AUU 3' 5' 5. UAG ... 3' 5'- ATGGCTGGGTAGTTTTAA -3' كم عدد الأحماض الأمينية الناتجة من نسخ وترجمة الجين 3'- TACCGACCCATCAAAATT -5' الموضح بالشكل القابل؟ 5 💮 . 4 💬 3 (1) 6(4)

ما وجه الشبه بين نوعي الكودونين (AUG)، (UAA) على شريط mRNA

🕦 لهما مضادات للكودون 👚

🔫 لهما دور في أي عملية ترجمة

پتكرران في نفس جزيء mRNA المطلوب ترجمته



و التنابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين.

الأول	الثاني	النالث	الرابع	الخامس
تربتوفان	أرجنين	سيرين	فالين	ليسين
UGG	CGG	AGU	GUU	AAA

أي قطع DNA تعبر عن الجين الذي يكون تتابع الأحماض الأمينية الموضحة بالجدول ؟

3'...ACCGCCTCACAATTTATT...5'

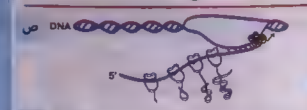
5'...TGGCGGAGTGTTAAATAA...3'

5'...ACCGCCTCACAATTTATT...3' 3'...TGGCGGAGTGTTAAATAA...5'

5'...TTTCAATCAGCCACCACT...3'

3'...AAAGTTAGTCGGTGGTGA...5'

3'...ACTACCGCCTCACAAATT...5' 5'...TGATGGCGGAGTGTTAAA...3'



٥٦ اي مما يلي يمثل نوع الخلايا والترتيب الصحيح للعمليات الى تتم في الشكل المقابل ؟

DNA COCOCO

الترتيب المحيح للعمليات	نوع الخلايا	
ل - س - ع ص	خلايا حقيقيات النواة	0
ل - س - ع - ص	خلايا أوليات النواة	9
ص -ع - س - ل	خلايا حقيقيات النواة	\odot
س-ل-ع-ص	خلايا أوليات النواة	0

🐠 🐠 باستخدام جدول الشفرات الموجود في كتاب الشرح :

أي الأشكال التالية تمثل طمرة لا نؤثر على تركيب البروتين؟

35 36 37 38 39

35 36 37 38 39 40 TCA GAC ATA GTA CAA A...

141 142 143 144 145 GCC ATT TIT GGC CTT...

141 142 143 144 145 acc ATT TTG agc CTT

168 169 170 171 172

168 169 170 171

329 330 331 332 333 CCA CTT QTT QAC CGA

329 330 331 332 CCA CTT GAC CGA...



أثناء تفاعل نقل الببتيديل يشارك الحمض الأميني الموجود بالموقع (١) في تكوين

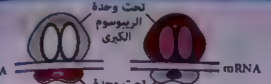
الرابطة الببتيدية من خلال مجموعة

🕓 فوسىقات

🚓 کریو کسیل

امين 🥹

(الكيل



الشكل المقابل يوضح اشتراك ٢ من الريبوسومات في عمليات الترجمة داخل نفس الخلية، ادرس الشكل ثم أجب : ما الذي يمكن استنتاجه من الشكل السابق ؟

تتم عملية النسخ داخل النواة بينما تتم عملية الترجمة في السيتوبلازم

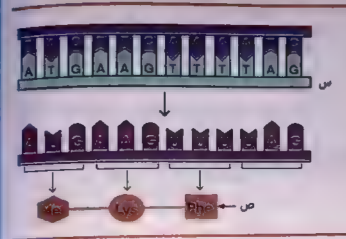
الريبوسوم الصغرى 💬 توجد مستقبلات خاصة تحدد نوع الارتباط الدائم بين تحت وحدتي الريبوسوم

🚓 يدخل في بناء الريبوسومات ٤ أنواع من rRNA و ٧٠ نوعًا من عديدات الببتيد

لا يشترط أثناء الترجمة أن ترتبط نفس تحت الوحدة الكبرى بنفس تحت الوحدة الصغرى لها

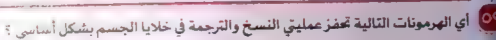
ادرس الشكل التالي ثم أجب: ما هي المجموعات المميزة لنهايات البوليمرات عند الحرفين (س)، (ص) ؟

(من)	(س)	
أمين	فوسفات	1
كربوكسيل	هيدروكسيل	9
كربوكسيل	فوسفات	(
أمين	هيدروكسيل	<u></u>



من الشكل المقابل، ما الترتيب الصحيح لمرحلة استطالة عديد الببتيد أثناء عملية الترجمة ؟

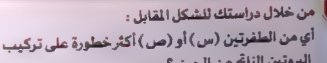
- \bigcirc م \rightarrow س \rightarrow ل \rightarrow و \rightarrow ک \rightarrow ص
 - $\bigcirc A \rightarrow U \rightarrow w \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 0$



(الكورتيزول

🕀 النس

- الباراثورمون
- الألدوستيرون



البروتين النائج عن الجين ؟

- الطفرة (س)؛ لأنها تسبب فقد حمض أميني من البروتين الناتج
 - الطفرة (ص)؛ لأنها نتسبب في تكوين كودون وقف
 - 会 الطفرة (ص)؛ لأنها تسبب تغير ترتيب جميع الأحماض الأمينية في البروتين الناتج
 - الطفرة (س)؛ لأنها تسبب تغير تتابع الأحماض الأمينية في البروتين الناتج بشكل كلى





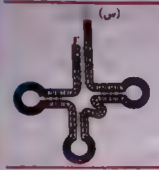


الدرس الأول



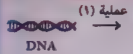
اي ممايلي صحيح بالنسبة للكودون AUG والكودون UAG أثناء عملية الترجمة ؟

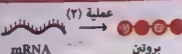
الكودون UAG	AUG الكودون
يتواجد بموقع الببتيديل فقط	يتواجد بموقع الأمينو أسيل فقط
يتواجد بموقع الأمينو أسيل فقط	المينو أسيل قد يتواجد بموقع الببتيديل أو الأمينو أسيل
يتواجد بموقع الأمينو أسيل فقط	يتواجد بموقع الببتيديل فقط
يتواجد بموقع الببتيديل فقط	ن قد يتواجد بموقع الببتيديل أو الأمينو أسيل



اي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للحمض النووي بالشكل المقابل؟

- (٧ يستطيع حمل أكثر من جزيء (س) واحد دائمًا
- (پستطیع حمل ۲ جزيء (س) أثناء حرکته بالسیتوبلازم
- ﴿ يستطيع حمل أكثر من جزيء (س) أثناء حركته بالسيتوبلازم
- () قد يحمل أكثر من جزيء (س) أثناء وجوده في الريبوسومات



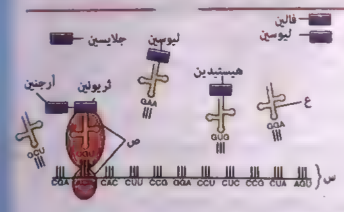


ادرس الشكل التالي ثم أجب:

- (١) أين تحدث العملية (١) في خلايا أوراق الصبار؟
- النواة والبلاستيدة الخضراء

(أ) النواة فقط

- النواة والميتوكوندريا والبلاستيدة
- النواة والميتوكوندريا
- (٢) أبن تحدث العملية (٢) في خصية ذكر السلمندر؟
- النواة والسيتوبلازم
- السيتوبلازم فقط
- السيتوبلازم والميتوكوندريا والبلاستيدة
- السيتوبلازم والميتوكوندريا



ا ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

- (۱) أين يتم تكوين التراكيب (س) و(ص) و(ع) على الترتيب ؟
 - النواة جهاز جولجي النواة
 - 😌 النواة النواة النوية
- 🕀 النواة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة النواة
 - النواة النوية النواة
- (١) الحمض الأميني التالي في سلسلة عديد الببتيد النامية سيكون
- أرجنين
- 🕀 ٹریونین
- الله هستيدين 😌
- 1 ليوسين
- (٣) تحدث هذه العملية الحيوية بكثرة في الأماكن التالية <u>ماعدا</u>
- ب الخلايا الحريصلية بالبنكرياس

🛈 خلابا ألفا بالبنكرياس

قشرة الغدة الكظرية

الغص الأمامي للغدة النخامية

الفصل الثاني

10 ادرس الشكل المقابل ثم أجب: أي التتابعات التالية لا يمكن أن ينسخ منها التتابع الموجود بالموقع (س) ؟

TGA (1)

ATT 🕣

TAC 🕣

ATC (3)



يمكن أن تتزاوج قواعد التتابع UAC مع قواعد التتابع AUG في جميع الحالات التالية <u>ماعدا</u> .

في أجزاء الحمض النووي الريبوزي الناقل المسؤولة عن احتفاظه بشكله العام

→ أثناء عملية الترجمة بعد أن ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبرى بجزيء mRNA

🕣 أثناء عملية النسخ قبل أن ينفصل جزيء mRNA عن شريط الـ DNA القائب

• أثناء عملية الترجمة قبل أن ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبرى بجزيء mRNA

اي مما يأتي يسبب تغير الصفة الوراثية التي تظهر على الفرد؟

المعاوث تبادل أجزاء متماثلة بين صبغيات متماثلة أثناء تكرين الأمشاج

استبدال الكودون CUC بالكودون CUA على جزىء mRNA بعد النسخ

会 حدوث تبادل أجزاء متساوية بين صبغيات غير متماثلة أثناء تكوين الأمشاج

استبدال التتابع GTA بالنتابع GTG على شريط DNA القالب قبل النسخ

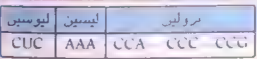
إذا كان تتابع النيوكليوتيدات على جزيء mRNA كالتالي :

5 ... AUG CCC AAA CUC CCG AAA CCA CUC UAG CCG UAA...3

أي البدائل التالية صحيحة ؟

* =		
	عدد أنواع الأحماض الأمينية في البروتين الناتج	عدد أنواع حزيثات ١٨٨٦ المشاركة في الترجمة
①	1.	\
9	Λ	۸
	٧٠	۸
(O)	٨	7

الجدول يوضح شفرة بناء بعض الأحماض الأمينية المختلفة . وإذا كان تقابع النيوكليوتيدات على جزيء mRNA كالتالي ·



5 ... AUG CUC CCG CCC AAA AAA CCA CUC UAG ...3

أي البدائل الثالية صحيحة ؟

عدد جزيئات tRNA المشاركة في الترجمة	عدد الأحماض الأمينية في البروتين الناتج	
٨	٨	0
1	1	9
٨	٤	Θ
۸	1	0

الدرس الأول

الملفرات التالية في الشريط القالب ينتج عنها تغير عدد الأحماض الأمينية في البروتين ؟ ACT ← ACC ② CCG ← CCC ⊕ ATT ← ACT ⊕ ATC ← A'T'T

إِنَا عَلَمْتَ أَنْ نَسِبَةً قُواعِدُ الْجُوانِينَ فِي الشَّرِيطُ القَالَبِ تَسَاوِي ٢٠٪ وعدد قواعد السيتوزين في الشريط المكمل المستورين في الشريط والمستورين في الشريط الأمينية الناتجة من ترجمة mANA الخاص بهذا الجين ؟ يساوي ٢٠ 50 (-)

100 (3)

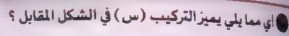
99 🕞

49 ①

مالذي تنوقع حدوثه نتيجة حدوث طفرة نتج عنها تغير القاعدة النيتروجينية في النيوكليوتيدة رقم ٧٥ من سِنُوزِين إلى ثايمين في الجين المكون لعديد ببتيد يتكون من ٦١ حمض أميني ؟ علمًا بأن القاعدتين رقم ٧٢٠٠٧٠ بهاأدنين وسيتوزين ؟

بتكون عديد ببنيد به ٤٩ حمض أميني فقط لا يتكون عديد ببتيد بسبب هذه الطفرة

النكون عديد ببتيد به ٢٤ حمض أميني فقط المنعديد ببتيد به ٥٠ حمض أميني فقط

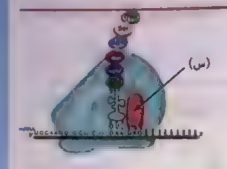


البكت أن يرتبط مع الكودون UUA

﴿ يمفز عملية تكوين الروابط الببتيدية

الأمينو أسيل للريبوسوم بدلاً من RNA بدخل إلى موقع الأمينو أسيل للريبوسوم بدلاً من

() يؤدي لانفصال سلسلة عديد الببتيد عن tRNA الموجود في موقع الأمينو أسيل



ا إِي الأشكال التالية تمثل الخلية التي حدث لها طفرة في الجين المُكون لبروتين عامل الإطلاق؟



(D)



(C)





(A)

(D) الشكل (D)

(C) الشكل (@

(A) الشكل (B)

(A) الشكل

الناء نمو ذبابة الفاكهة يبدأ بروتين يسمى "bicoid" عملية النسخ من أجل التحكم في نمو الجنين، أي البدائل التالية تمثل موقع ارتباط هذا البروتين في بداية عملية النسخ ؟

DNA () حتى يستطيع نسخ نفسه أثناء الطور البيني

PRNA! حتى يتمكن من الارتباط بالأحماض الأمينية

DNA (المال على يتم إنتاج mRNA الخاص بجين معين

@mRNA! حتى يبدأ في بناء البروتين اللازم لنمو الجنين

الفصل الثاني

الجين 2−BCL يشفر للبروتين الذي يمنع موت الخلايا المبرمج ، وفي بعض الحالات يُعدث تطفر لهذا الجين ويتم تنشيطه بشكل غيرطبيعي، الخلايا التي تحتوي على هذا الجين المتطفر والمفرط في التعبير تفشل في الخضوع لموت الخلايا المبرمج، فتستمر في الانقسام وتشكيل أورام سرطانية.

توصيلت إحدى شيركات الأدوية إلى دواء يسيمي Oblimersen ، وهو عبارة عن تتابع نيوكليوتيدي، يعتمد في ألية عمله على الازدواج مع الكودونات السبقة الأولى من mRNA الخاص بهذا الجين؛ ما يؤدي إلى استدعاء إنزيم ريبونيوكليز لتحليله كما بالشكل التالي، ادرسه جهدًا ثم أجب (السؤالين التاليين)،



(١) لماذا لا يثبط هذا الدواء بناء أنواع أخرى من البروتينات؟

- لأنه يتدخل في مرحلة ما قبل الترجمة
- 会 لأنه يستدعى ريبونيوكليز متخصص
 - (۲) یکسر ریبونیوکلیز روابط
 - (أ) هيدروجينية

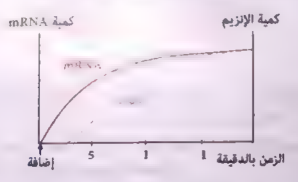
(2) هيدروجينية وتساهسة

💬 لأن ارتباطه متخصص

ن لأنه لا يرتبط بـ DNA

🕀 بېتىدىة (ب) تساهمية

VV قام مجموعة من الباحثين بإجراء تجرية على بعض خلايا الكبد المفرزة لإنزيم ناقل أمين التيروزين (TAT) والتي سبق معالجتها بالكورتيزون حيث تم استخدام نصف هذه الخلايا لقياس الإبريم، بينما استخدموا نصف الخلايا الآخر لقياس mRNA الخاص بالإنزيم فكانت النتائج كما هو موضح بالرسم البياني المقابل:



أي من الفرضيات التالية يمكن أن يفسر الفارق الزمني لمدة ثلاث دقائق بين إضافة الكورتيزون والزيادة في الإنزيم ؟

- عدد مستقبلات الكورتيزون في النواة أقل من السيتوبلازم
 - صعوبة انتقال الكورتيزون عبر الفشاء النووي
- ج انتقال mRNA من النواة إلى الريبوسومات في السيتوبلازم
 - يتم التعبير الجيني عن الإنزيم في ١٠٪ فقط من الخلايا

L EXCHANGE

الدرس الأول

الم يكن أن يتسبب حدوث طفرة في محفز جين بروتين "بينا جلوبين" في إحداث مرض للاسيميا بينا، وهي حالة المعارات في منطقة المعفز إلى المنفاض مستويات الهيموجلوبين ؟ ورائبة تسبب فقر الدم، لماذا تؤدي الطفرات في منطقة المعفز إلى المنفاض مستويات الهيموجلوبين ؟





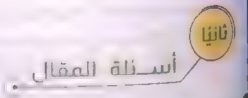
- السلاسل الجلوبين الناتجة طويلة جدًا وبالتالي لا تكون هيموجلوبين فعال
 - المال المال المال المال المال من أن تشكل هيمو جلوبين قعال
- بنم تصنيع عدد أقل من سلاسل الجلوبين لأن كمية أقل من mRNA يتم نسخها
 - () سلاسل الجلوبين لا يتم تعديل شكلها الفراغي جيداً وبالتالي لا تكون فعالة

👔 الشكل التالي يوضح تجربة أجريت على نوعين من البكتيريا في الظروف الملائمة، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب :

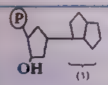


ماذا تستنتج من دراسة نتائج هذه التجربة ؟

- المضاد الحيوي (A) له أثر منبط على الريبوسومات داخل خلايا النوع الأول من البكتريا فقط
- المضاد الحيوي (A) له أثر مشط على الريبوسومات داخل خلايا النوع الأول والثاني من البكتريا
 - المضاد الحيوي (B) له أثر مثبط على الريبوسومات داخل خلايا النوع الأول من البكتريا فقط المضاد الحيوي
- (B) له أثر مثبط على الريبوسومات داخل خلايا النوع الأول والثاني من البكتريا



إذا علمت أن هرمون الأنسولين يتكون من ٥١ حمض أميني منها ١٦ حمض أميني مختلف.
 أما هو أقل عدد من جزيئات الـ IRNA يمكن أن يشارك في ترجمة هذا البروتين؟



ا في الشكل المقابل : إذا كانت هذه النيوكليوتيدة تمثل نهاية الطرف ٣ لجزيء t.RNA فعاذا تمثل (١) ٩

Af إذا كان تتابع القواعد في جزء من أحد الجينات هو.

3'.....5'

مستعينًا بكودونات الأحماض الأمينية التالية الموجودة في جدول الشغرات بكتاب الشرح: إذا حدثت طفرة وتغير جزيء DNA إلى 'DNA و الله '3'......

هل تتغير الصفة الوراثية ولماذا ؟

- إذا علمت أن جين لون العيون في إحدى سلالات الفئران X يتكون من ١٢٠ زوجًا من النيوكليوتيدات، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) ما عدد الأحماض الأمينية التي تدخل في تكوين البروتين الناتج من هذا الجين؟
 - (١) ما عدد اللفات المكونة للجين ؟
 - ما هي أول ثلاثيات الشفرة التي تلي المحفز على جزيء الـDNA؟
 - (٨٥) ماذا يحدث في حالة ؟: اختفاء الريبوسومات من خلايا طفل حديث الولادة.
 - (٨٦) إذا علمت أن بروتين ما يتكون من ١١١ حمضًا أمينيًا، فكم عدد اللفات الكاملة لجزيء DNA المنسوخ منه ؟
 - 🗚 لدیک تتابع من النیوکلیوتیدات کالتالی :

3'---AAA TAC CCC CCG UUU ACT AAA---5'

ئيرونين	فنيل الانين	ليسين	جليسين	برولين
AUU	UUU	AAA :	GGC - GGG	CCC

- (١) اكتب تتابع النيوكليوتيدات في mRNA المنسوخ منه
- (٢) اكتب تتابع الاحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج مراعيًا الوضع الصحيح للترجمة.
 - (٣) اكتب تتابع مضادات الكودونات IRNA.
 - (٤) كم عدد أنواع ال tRNA المشاركة في الترجمة ؟
- مل : يمكن نقل حمض الـ tRNA بين كائنات من أنواع مختلفة دون أن يضر ذلك بالوظائف الخلوية الطبيعية.
 - ▲ سلسلة عديد ببتيد تتكون من الأحماض الأمينية التالية على الترتيب (البرولين -الألانين الأرجينين) وكانت الكودونات الخاصة بهذه الأحماض هي:

الأرجنين	الألانين	البرولين	اسم الحمض
AGG	GCG	CCC	الكودون

- (١) اكتب التتابعات على شريط mRNA الذي يترجم إلى الأحماض الأمينية السابقة بنفس الترتيب مضيفًا إليها كودون البدء وأحد كودونات الوقف.
 - (٢) استخدم mRNA السابق كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه.

oussef Mohammed Rabia

أولًا

سيئلة الاختيار مين متعدد

ليجين الأحماض النوويه

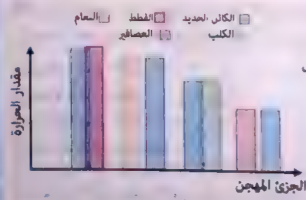
يَكِنَ الْعَالَمِ خُورَانَا فِي عَامِ ١٩٧٩ مِنْ

- () إدخال تتابع من الريبونيوكليوتيدات ملتحم النهايات إلى خلية بكتيرية
- النهايات المنابع من النيوكليوتيدات ملتحم النهايات إلى داخل خلية أولية النواة
- الخال نتابع من الريبونيوكليوتيدات يحتوي على مجموعتي فوسفات حرة إلى خلية بكتبرية
- إدخال ثتابع من النيوكليو تيدات يحتوي على مجموعتي فوسفات حرة إلى داخل خلية أولية النواة

شاهد الأوروبيون خلد الماء لأول مره عام ١٧٩٨ وعندما أرسلت صورة لبريطانيا اعتقد العلماء البريطانيون أنه كان مزيف وأنه عبارة عن مجموعة أعضاء لعدة كائنات مختلفة وخيطت ببعضها لأنه كائن يجمع في صفاته بين طائفة الطيور والثدييات ولكنه في التصنيف الحديث تم وضعه ضمن طائفة الثدييات على الرغم من أنه ببيض ولا يلد .

في ضوء ذلك : ما هي التقنية التي تم استخدامها لإثبات أن خلد الماء ينتمي للثديات وليس للطيور؟

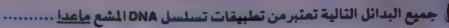
- DNA تهجين
- DNA استنساخ
- DNA وعاد الاتحاد
 - 🕘 السخ العكسي



النشف العلماء كائن حي جديد يرضع صغاره ولكنه يبيض أم إجراء تقنية تهجين الحمض النووي له مع العصافير والنعام والقطط والكلاب، وتم قياس الحرارة اللازمة لفصل اللوالب الهجيئة فظهرت النتائج الموضحة بالرسم البياني التالي ادرس الرسم البياني ثم اخترما هو صحيح بالنسبة للكائن الجديد ؟

- المكن تصنيف هذا الكائن ضمن طائقة الطيور
- كيمكن تصنيف هذا الكائن ضمن طائفة الثدييات
- وصفات هذا الكائن أقرب ما يمكن إلى صفات النعام
 - التجربة غير كافية لتحديد التصنيف الملائم





- الكشف عن وجود جين BRCA عند الإناث المصابات بسرطان الثدي
 - 💬 تحديد نوع التصنيف الملائم للكائنات الحية المكتشفة حديثا
- الكشف عن وجود فيروس Rota في براز الأطفال المصابين بنزلات معوية حادة
- إنتاج الإنترفيرونات على نطاق واسم لعلاج مرضي الالتهاب الكبدي الفيروسي

ا فحص الجدول الآق الذي يبين نسب القواعد النيتروجينية في عينات من الأحماض النووية المهجنة ـ ادرس الشكل ثم أجب:

العينة (ل)	العينة (ع)	المينة (ص)	العينة (س)	
%\A			7.17	القاعدة U
% Y -	7,371	%\V	7/ Y •	القاعدة C
% x •	%Y9	7.57	%YY	G مَعدقا
	XYY	7.50	%. A	القاعدة T
%YA	%\A	%10	37%	A القاعدة

أي البدائل التالية يدل على مصادر شريطي الجزئ الهجين بالنسبة للعينات (س، ص، ع، ل)؟

(J)	(3)	(ص)	(س)	
الفاج + إيشريشيا كولاي	فأر + إنسان	قرد + إنسان	فيروس الإنفلونزا + الفاج	1
فيروس الإيدز +	فأر + إنسان	قرد + إنسان	فيروس الإنفلونزا + فيروس الإيدز	9
إيشرىشيا كولاي فيروس الإنفلونزا +	يمر - أسيد	قط + إنسان	فيروس الإنفاونزا + القاج	(+)
فيروس الإيدز فيروس الإنطونزا + الفاج	قط + إنسان	قط + نمر	قرد + إنسان	<u> </u>

امامك ثلاثة جزيئات من DNA تختلف في التتابعات ولكن تتفق في عدد النيوكليوتيدات ، تم قياس النسبة بين عدد النيوكليوتيدات النتائج كالتالي :

النسبة في الجزيء الأول -- (١: ٥)

النسبة في الجزيء الثاني -- (١:٢)

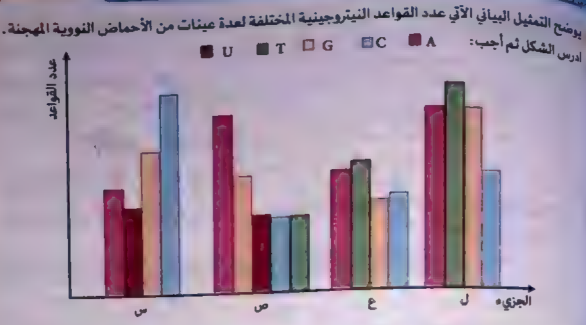
النسبة في الجزيء الثالث --- (٢:٩)

أى العبارات التالية صحيحة ؟

- الجزيء الأول يتطلب مقدار حرارة أعلى من الجزيء الثاني لفصله إلى شريطين مفردين
 - الجزيء الثالث يتطلب لأعلى مقدار حرارة لغصله إلى شريطين مفردين
 - الجزيء الأول يتطلب لأعلى مقدار حرارة لفصله إلى شريطين مفردين
- (الجزيء الثالث يتطلب مقدار حرارة أعلى من الجزيء الأول لفصله إلى شريطين مفردين.

الثقوقي

الدرس الثاني





اكتشف العلماء نوعا من الأسماك بحمع في صماته بين كل من الأسماك اللافكية والغضروفية والعظمية، بإجراء نقنية تهجين الحمض النووى ظهرت البتائج التالية الموضحة بالجدول، ادرس الجدول ثم بين أي مما يلي صحيح بالنسبة للكائن الجديد ؟

	مقدار الحرارة اللازمة المسلمان	مصندر أشرطة DNA المهجن
	٤٠	الكائن الجديد و أحد الأسماك اللافكية
ı	٧٤	الكائن الجديد و أحد الأسماك الفضروفية
	9.4	الكائن الجديد و أحد الأسماك العظمية

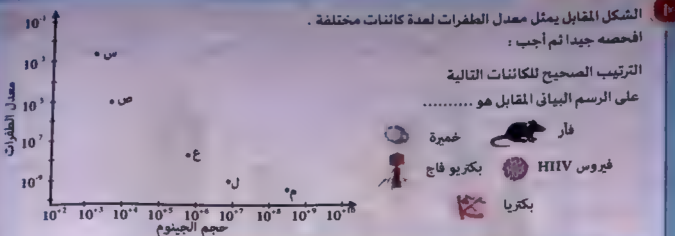
الكائن يحتوي على دعامة خارجية ويتم التلقيح فيه خارجيا

و هذا الكائن يعتوي على دعامة داخلية ويتم التلقيح فيه داخليا

فذا الكائن يعتوي على دعامة داخلية ويتم التلقيع فيه خارجيا

فا الكائن يحتوي على دعامة خارجية ويتم التلقيح فيه داخلياً





(6)	(J)	(8)	(ص)	(س)	
فأر	بكتيريا	خميرة	بكتيريوفاج	فيروس الإيدز	1
فأر	خميرة	بكتيريا	بكتيريوفاج	فيروس الإيدز	9
فيروس الإيدز	بكتيريوفاج	بكتيريا	خميرة	فأر	(3)
فأر	خميرة	بكتيريا	فيروس الإيدز	بكتيريوفاج	0

🔢 🐠 في المخطط التالي :

الشكل (1) يمثل التشابه بين تتابعات النيوكليوتيدات في نفس الجزء من DNA للكائنين (س، ص) حيث يمثل رمز (*) نيوكليوتيدات متشابهة .

، والشكل (2) يمثل تتابع الأحماض الأمينية (ممثلة بالأحرف الرمزية على الثنابع) الناتجة عن ترجمة نفس الجزء من DNA ، لاحظ الشكلين جيدا ثم أجب:

- GGTGCACCCGGTATGTGAC GCGATTAGCAGGGGGATCATTTCAGCATGCAGGG الكائن (س)
 -
- (س) الكائن (ص) ATACACCC GTAL LIGAC IGO VATT LIGEAGUGGGATGATTGCACCATGGAGCG
- الكائن (س)
- الشكل (٢)
- (س) الكائن (ص) GATACACCCGTAT I TGACAGCAATT TGCAGGGGGATGATTGCACCATGGAGCG DTPRIWEEFAGGWLHHGA

ماذا نستنتج من مقارنة التتابعات الخاصة بالكانتين ؟

- العلاقة التطورية بين الكائنين (س) ، (ص) متقاربة جدا بسبب تماثل أكثر من 70% من النيوكليوتيدات لهذا الجزء من DNA
- 💬 العلاقة التطورية بين الكائنين (س) ، (ص) متباعدة تماما بسبب عدم تماثل الأحماض الأمينية المترجمة من هذا الجزء من DNA
 - 🚓 مقارنة الصفات الوراثية بين كائنين تكون أكثر دقة عند إجراء المقارنة على مستوى الأحماض الأمينية
 - مقارنة الصفات الوراثية بين كائنين تكون أكثر دقة عند إجراء المقارنة على مستوى النيوكليوتيدات

S	القصر	إنزيمات	عمل	تصف ألية	المماطو
	- 1		44		A

[] التمال المائي لجميع الروابط التساهمية في اللولب المزدوج لجزئ DNA

التمثل المائي لأي حمض نووي مهما كان مصدره

النمال المائي لروابط تساهمية محددة في اللولب المزدوج لجري DNA

(م) التملل المائي لجميع الروابط الهيدروجينية بين شريطي DNA

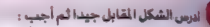
ايممايلي بمثل تتابعات غير مزدوجة من الحمض النووي يمكن ازدواج قواعدها بسهولة مع التتابع المكمل على شريط أخرمن خلية مختلفة ؟

💬 الحبيبات الطرفية

المحفزات

(أ) الأطراف اللاصقة

کودونات البدء والوقف

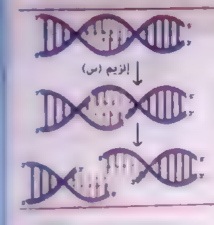


يممل الإنزيم (س) بشكل طبيعي على المحتوي الجيني الخاص ب..... () إيشريشيا كولاي

البكتيريوفاج

🕀 نيروس الإيدز

3 الضيرة



يمكن عزل إنزيمات الربط والقطع معامن

() الفاج

(ایشریشیا کولای

🛈 فيروس الإيدز

🔂 فطر الخميرة

نعمل إنزيمات القصر كخط دفاع في الخلايا البكتيرية . تنشط جينات إنزيمات القصر أولا يليها جينات الإنزيمات المعدلة عند مهاجمة الفيروس للخلايا البكتيرية.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

(2) العبارتان خطأ

🛈 العبارتان صحيحتان

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

أى إنزيمات القصر الثالية تنتج أطراف لاصقة تتكامل مع التتابع `TCGA...5 ... 3 ؟

5' ... A G*C T... 3' 3' ... T C₁G A... 5' ...G G A T.C C... 31 ...C C T A G†G... 5'

Hindlit 5' ... A'A G C T.T ... 3' 5' ... G^tA A T.T.C ... 3' 3' ... C T T A A G ... 5'

		الباب السادس ا
ضحة بالشكل المقابل؟	ستخدمة في الحصول على أجزاء DNA المو	كم عدد أنواع إنزيمات القطع المس
	G MIHALLI AGGCC	r (a)
(س)	(س)	٤ 🕀
اقع تعرف على هذا الجزيء ؟	ش جزئ DNA خطى لإنزيم قصر له ٤ موا	ا كم عدد القطع الناتجة عند تعريد
13	• 🕀	1 (P)
اقع تعرف على هذا الجزيء ؟	ش جزئ DNA حلقی لإنزیم قصر له ٦ مو	كم عدد القطع الناتجة عند تعريد
A ③	v ⊕	1⊖ • ⊕
	ا إنزيمات قصر مختلفة ، ادرسه جيدا ثم	الشكل المقابل يوضح آلية عمل "
LEGIS A CCCO COL	ावाद विकास	GA CICIC OCOLA DI
CCACT GGGROOM T	MANA MANA	विम्हित्र विकास स्था
(A)		(B)
	TACGGATCCACCCTGA	
	ATROCTAGETECENCE	
	(C)	أى الانتيمات الثلاثة بمراجات
\$	، جين محدد من المحتوي الجيني للخميرة ؟ ﴿ الإنزيم (C)	עיוינעבא (א)
	(C) الإنزيم (B) والإنزيم (C)	(C) و الإنزيم (A) و الإنزيم (C)
موعات ميثيل الحزيم ١١٥١ ميري	لة ببكتريا ايشبريشيا كولاي تضيف ٦ مج	🔵 إذا علمت أن الإنزيمات المعدا
		دن حديراحد إنريعات القصر:
3' AGCTTCGAAT	CGATGAATTCTAGGATCCAAGC	TTCGAGC5'
51 TCGAAGCTTA	AGCTACTTAAGATCCTAGGTTCG	
	ف الخاص بإنزيم القصر؟	فأي ممايلي قد يكون موقع التعرة AGCT ()
	AAGC	TT (A) TCGA (B)
,,,,,,,,,,	النمو بواسطة إنزيم النسخ العكسي من .	يمكن الحصول على جين هرمون ا
		خلية من تحت المهاد خلية من الفص الأمامي للغدة
	النخامية	خلية من القص الخلفي للغدة ا
		⊕ أي خلية من خلايا ال

O CYNTHIA

الدرس الثاني

بيكن الحصول على جين هرمون النمو بواسطة إنزيمات القصر من

الأمامي للغدة النخامية 🕣 خلية من الغص الأمامية () خلية من تحت المهاد

﴿ غلية من الغص الخلفي الغدة النخامية ﴿ أَي خلية من خلايا الجسم

من خلال دراستك للشكل المقابل: أي البدائل التالية تمثل الإنزيم (س) والإنزيم (ص) على الترتيب؟



() إنزيم النسخ العكسى - إنزيم الربط

⊕ إنزيم ثاك بوليميريز − إنزيم بلمرة DNA

انزيم بلمرة DNA - إنزيم النسخ العكسى

آنزیم النسخ العکسی - إنزیم بلمرة DNA

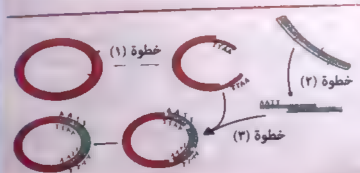
🚺 أي ممايلي صحيح عن عملية النسخ العكسي ؟

أتحدث في الخلايا البكتيرية المصابة بالفاج

الى إنزيمات ربط المرابط والمرابط المرابط المرا

🕀 يستخدم فيها شريط RNA من ٥ إلى ٣ كقالب

 उच्च के प्राचित्र । التائية المساعدة المصابة بالإيدز



🗨 كم عدد أنواع الإنزيمات المستخدمة في إتمام التجرية الموضحة بالشكل المقابل ؟

V (1)

70

۲ 🖯 ¿ (3)

من الشكل المقابل: أي مما يلي صحيح بالنسبة للإنزيم أ؟

ل يتكون داخل الغاج وينشط داخل البكتيريا

ويتكون وينشط داخل فيروس الإيدز

بنكون وينشط داخل خلية العائل

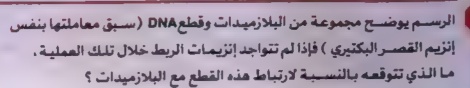
بتكون داخل فيروس الإيدز وينشط داخل خلية العائل

UCCGAUACACGUG

إنزيم (أ) CGVG

الباب السادس

- اذا علمت أن A شريط DNA مفرد ناتج عن معاملة جزئ mRNA كامل لبروتين الأنسبولين البشبري بإنزيم النسبخ العكسي. وB أحد أشرطة جين الأنسولين البشري كاملاً والذي ينسخه إنزيم بلمرة mRNA ، ما سبب اختلاف طول الشريطين في الشكل المقابل ؟
 - الشريط (B) يحتوى على عدد أكبر من المحفزات
 - (A) الشريط (A) يحتوى على بيريميدينات أكثر من البيورينات
 - 🕀 الشريط (B) يحتوى على أجزاء غير مشفرة
 - الشريط (A) تعرض للتلف بعد نسخه



- 🛈 تتكون الروابط التساهمية فقط
- 💬 تتكون كل من الروابط التساهمية والهيدروجينية
 - 🕀 تتكون الروابط الهيدروجينية فقط
 - الا تتكون أي روابط

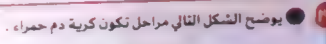


🚧 ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب:

أي مما يلي صحيح بالنسبة للشخصين (س) ، (ص) ؟

- کلاهما یعانی من تغیر ترتیب النیوکلیوتیدات فی جین الأنسولين في خلايا بيتا بالبنكرياس
- كلاهما يعاني من خلل في الجين المسئول عن تكوين مستقبلات الأنسولين
- 🕀 الشخص ٢ حدثت له طفرة غيرت ترتيب الحيبات على الصبغى رقم ١١
- 🕥 الشخص ١ حدثت له طفرة غيرت ترتيب النيوكليوتيدات على الصيقى رقم ١١



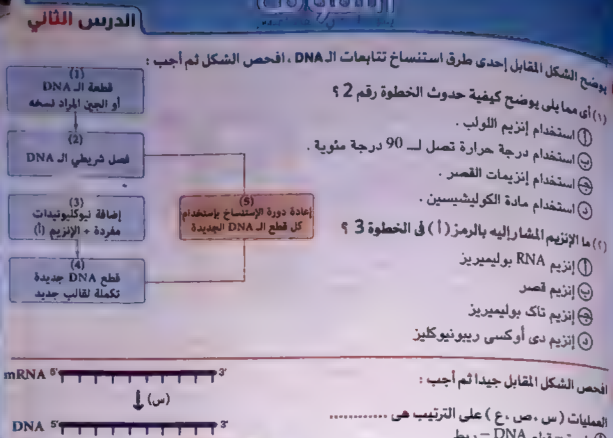


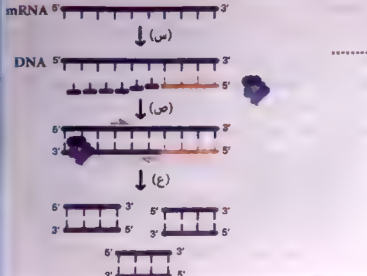


في البحاع العظمي

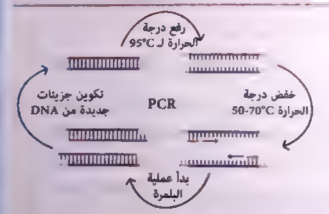
أى الراحل في الشكل يمكن من خلالها الحصول على mRNA ليروتين الهيموجلوبين؟ (ا) س نقيل ا م نقد 🕣 س . ص 🖸 ص ، ع

CO COMIT





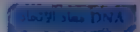
() بلمرة - قطع DNA - ربط 🤪 نسخ عكسى – بلمرة – استنساخ DNA - نسخ عكسى - قطع ⊖ استنساخ - بلمرة - نسخ عكسى

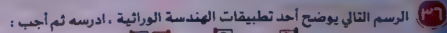


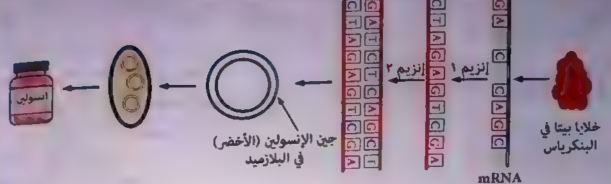
0℃ الخطط القابل يوضح طريقة عمل جهاز PCR أوممايلي يمثل علاقة رياضية صحيحة لحساب العدد الكلى لجزيئات ال DNA الناتجة (T) باستخدام عدد قطع الـ DNA الأصلية (N) و عدد دورات الجهاز (C) ؟ T = 2N X C (1) T-NX2CQ

T = NXC

T = N + C (2)







أي مما يلي يصف الرسم بشكل صحيح ؟

- (أ) كيفية عزل جين من المحتوي الجيني وإنتاج الانسولين بتكنولوجيا DNA المهجن
- التحاد DNA عند المحتوي الجيني وإنتاج الانسولين بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد
- كيفية المصول على جين بإنزيم النسخ العكسي وإنتاج الانسولين بتكنولوجيا DNA المهجن
- كيفية الحصول على جين بإنزيم النسخ العكسي وإنتاج الانسولين بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد

إذا علمت أنه أمكن الحصول على حبات أرز ذهبية اللون بنقل جين) ألفا كاروتين (من نبات الجزر، الخطوات:

- A يتم مضاعفة الجين باستخدام جهاز PCR
- B :باستخدام زراعة الأنسجة يمكن الحصول على نباتات كثيرة معدلة وراثيًا.
 - C : رُراعة الجين في خلايا بعض الأوراق.
 - D :استخدام إنزيمات القصر البكتيرية لفصل الجين من DNA الحزر،
 - ما الترتيب الصحيح للحصول على أرز معدل وراثيًا ؟
 - C,D,A,B()
- B,C,A,D(1)
- C,A,B,D
- A.C.B.D
- يمكن علاج بعض أنواع السرطانات عن طريق استخدام دواء مكون من مواد كيميائية تقوم بقتل الخلايا السرطانية ولكن تحدث مشكلة نتيجة تشابه الخلايا السرطانية مع الخلايا الطبيعية لأن الخلايا السرطانية نتنج عن تغيرجيني يحدث للخلايا الطبيعية . أي من الطرق التالية يمكن استخدامها لحماية الخاريا الطبيعية <u>فقط</u>من هذا الدواء ؟
 - استخدام دواء پحتوی علی إنزیمات قصر لتقطیع الجینات السرطانیة
 - ♀ إدخال جين مقاوم للدواء في الخلايا الطبيعية بتقنية DNA معاد الاتحاد.
 - 🚓 تناول المريض دواء مضاد لعمل الدواء الأول.
 - (استخدام دواء يحتوى على إنزيمات معدلة تضاف للخلايا الطبيعية

الدرس اللائي الدرائية ،

المُكُلُ المُقَابِلُ يوضِح إحدى تقنيات الهندسة الوراثية ،

ادرمه جيدا لم أجمه :

(١) اي مما يلي صحيح عن الإنزيمات (من 4: 1) ؟

(2, 1) إنزيمات نسخ عكسي و(4, 3) إنزيمات قصر بمبيعها إنزيمات قصير لها نفس موقع التعرف

جبيعها إنزيمات قصر و للإنزيمين (2 . 1) موقع تعرف يختلف عن (4 . 3)

(2, 1) إنزيمات قصر و (4, 3) إنزيمات تسخ عكسي

(١) اي مما يلي تقوم به الإنزيمات (6 , 5) ؟

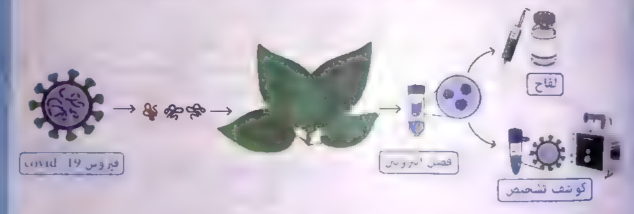
() تكوين روابط تساهمية لإصلاح عيوب DNA البلازميد الأصلى

ب تكرين روابط هيدروجينية لإنتاج DNA معاد الاتحاد

الكوين روابط تساهمية لتكوين DNA هجين

(تكرين روابط تساهمية لإنتاج DNA معاد الاتحاد

الشكل المقابل يعبر عن إحدى التجارب المستخدمة حديثا للحصول على لقاح وكواشف تشخيص خاصة بفيروس كورونا COVID 19 من خلال أوراق بعض النباتات الخاصة ، افحص الشكل جيدا ثم أجب :



(١) أي من العبارات الثالية يمكن استنتاجه من التجرية الموصوفة أعلاه؟

الممض النووي الفيروسي يحفز تكوين أحسام مضادة متخصصة داخل أوراق النبات

الشغرة الوراثية عالمية بين الأنواع المختلفة من الكائنات الحية

⊖ جميع الخلايا التي بها نفس الحمض النووي DNA تنتج نفس البروتينات

الربيوسومات داخل خلايا أوراق النبات عالية التخصيص

(١) يمكن أن يكون DNA الذي يشفر للبروتين المطلوب موجودًا في كل خلايا النبات إذا تم إدخاله في

🛈 زيجوت النبات

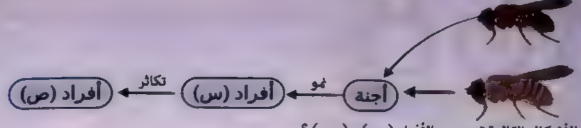
﴿ خلايا جدر النبات

النبات النبات النبات

🕘 أوعية النقل في النبات.

(Colored

من خلال دراستك للتجرية التي قام بها العلماء على حشـرة الدروسـوفيلا في مجال تكنولوجيا DNA معاد الإتجار والموضحة بالشكل المقابل أجب عن السؤال التالي :



أي من الأشكال التالية تمبر عن الأفراد (س) و (ص) ؟



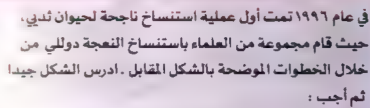


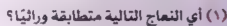
نعجة مستنسخة

أم بديلة

A (1)

C 🕞





- (Y) e (3)
- (1) e (7)
- (E) e (3)
- (٤) و (٤)
- (٢) ترث النعجة المُستنسَخة DNA الميتوكوندرريا الخاص

بها من

- 💬 النعجة رقم (٢).
 - - 🛈 النعجة رقم (١).
- النعجتين رقم (۱) ورقم (۲).
- 🕀 النعجة رقم (٢).
- المعاد الاتعاد؟ الطرق التالية يمكن من خلالها الحصول على الإنسولين في تقنية DNA معاد الاتعاد؟
 - أ معاملة الكروموسوم التاسع من كروموسومات خلايا بيتا بإنزيمات قصر محددة
 - عزل جزئ mRNA الخاص به من خلايا بيتا لطفل مصاب بالبول السكري ا
 - عزل جزئ mRNA الخاص به من خلايا ألفا لشخص سليم
- معاملة الكروموسوم الحادي عشر من كروموسومات خلايا ألفا بإنزيمات قصر محددة

الدرس الثاني

الخريطة التالية توضح معاناة سكان بعض مناطق العالم من نقص فيتامين أ مما يؤدي إلى بعض أمراض العيون مثل العمى الليلي وندبات القرنية والعمى الدائم.

العبد من أجل ذلك قام مجموعة من الباحثين بإنتاج أرز معدل وراثيًا يسمى "الأرز الذهبي" والذي يختزن بجانب الكربوهيدرات نسبة عالية من بيتا كاروتين، الذي يتحول في جسم الإنسان إلى فيتامين أ. في ضوء ذلك أجب:



(١) أبن بمكن أن يتواجد بيتا كاروتين في الأرز المعدل وراثيا؟

(ب) القصيرة 🕀 الإندوسيرم

(١) ما التكنولوجيا الحيوية المستخدمة في إنتاج هذا النوع من الأرز؟

أ) تهجين الحمض النووي

🤫 زراعة الأنوية

(حمض نوري معاد الاتحاد ازراعة الأنسجة

جنين فأر صغير الحجم النجرية الأولى جنين فأر صعير الحجم (التجرية الثانية

(2) القشرة

ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب:

أي البدائل التالية تفسر اختلاف حجم الفنران الناتجة من التجرية الأولى عن التجرية الثانية ؟

🛈 عدم التعبير عن الجين في الفئران الناتجة عن التجربة الأولى بسبب غياب الريبوسومات

🕞 غياب المستقبلات الخاصة بهذا الهرمون من خلايا الفأر في التجربة الأولى

عدم التعبير عن الجين في التجربة الأولى حيث تم زرعه في خلايا مقرر لها أن تكون خلايا كبد

﴿ عدم توافر الأحماض الدهنية اللازمة لتكوين الهرمون بعد نسخ الجين في التجربة الأولى

الشكل المقابل يعبرعن إحدى تطبيقات تكنولوجيا

DNA معاد الاتحاد ، ادرسه جيدا ثم استنتج :

أي البدائل التالية يمثل الوظيفة البيولوجية لهذه التقنية ؟

🛈 يكسب النباتات البقولية القدرة على مقاومة المبيدات العشبية وبعض الأمراض الأخرى

و يكسب النباتات البقولية القدرة على امتصاص النيتروجين من التربة دون الحاجة الأسمدة نيتروجينية

كيكسب نباتات المحاصيل غير البقولية القدرة على تكوين البروتين دون الحاجة إلى أسمدة نيتروجينية

يكسب كل من النباتات البقولية وغير البقولية القدرة على مقاومة الحشرات والآفات الزراعية

I EV

الشكل المقابل يوضح النتائج التي تم الحصول عليها في تجرية معملية قام فيها مجموعة من العلماء بإدخال جين معين إلى الحمض النووي لبعوضة الأنوفيليس ، ادرس الشكل جيدا لم أجب:





أي البدائل التالية قد تمثل آلية عمل هذا الجين؟

- انتاج مادة تمنع تكاثر البلازموديوم جنسيا داخل معدة البعوضة
- انتاج مادة تكسب الجهاز المناعي للإنسان قدرة مناعية على مقاومة البلازموديوم البالازموديوم
- 🕣 إنتاج مادة سامة تعمل على قتل معظم البلازموديوم الموجود في لعاب البعوضة
- إنتاج مادة سامة تثبط الانقسام الميتوزي لأطوار البلازموديوم داخل البعوضة والإنسان
- اي مما يلي يصف الجنين الناتج من إخصاب حيوان منوي لا يحمل جين الهيموفيليا لبويضة تحمل هذا الجين المتنجي؟
 - ينتج عنه فرد سليم من الهيموفيليا وتتمايز أعضاؤه الجنسية في الأسبوع السادس من الحمل
 - الحمل عنه فرد مريض بالهيموفيليا وتتمايز أعضاؤه الجنسية في الأسبوع السادس من الحمل
 - التبع عنه فرد مريض بالهيموفيليا وتتمايز أعضاؤه الجنسية في الأسبوع الثاني عشر من الحمل
 - ينتج عنه فرد سليم من الهيموفيليا وتتمايز أعضاؤه الجنسية في الأسبوع الثاني عشر من الحمل
- وع تم إجراء فحوصات تشخيصية لخلية جنينية مبكرة في رحم سيدة متزوجة من رجل مصاب بالهيموفيليا وسبق لها إنجاب ثلاثة أبناء مصابين بالبول السكرى لسبب وراثي ، ما هي الصبغيات التي سيتم فحصها ثلتأكد من خلو الجنين من الأمراض المذكورة ؟
 - (الصبغي X و الصبغي التاسع
 - الصبغي ¥ والصبغي الثامن
 - 🕀 الصبغي X والصبغي الحادي عشر
 - (٥) الصبغي التاسع والصبغي الحادي عشر

🕑 أي البدائل التالية صحيحة ؟

DNA المبغي Y	DNA الميتوكوندريا	
يرثه الابن من أبيه فقط	يرثه الابن من أمه وأبيه	1
يرثه الابن من أبيه فقط	يرثه الابن من أمه فقط	9
يرثه الابن من أمه وأبيه	يرثه الابن من أمه فقط	\odot
يرثه الابن من أبيه فقط	يرثه الابن من أبيه فقط	0

لانتا

أسئلة المقال

الشكل المقابل يوضع إحدى طرق الحصول على جين ما لاستنساخه، ادرس الشكل ثم أجب: أي ماذا ثمثل الإنزيمات (أ) و (ب) ؟

من إين نحصل على الإنزيم (أ)؟

الزيم (ا) مريط ا الزيم (ب) الزيم (بالزيم (ب) الزيم (بالزيم (ب) الزيم (بالزيم (ب) الزيم (بالزيم (ب) الزيم (بالزيم (بالز

CCGTATATCTCG

E1 |

E2 |

إ الرس الشكل المقابل ثم أجب:

الماذا تمثل الإنزيمات E1 وE2 ومن أين نحصل عليها ؟

عددأنواع الإنزيم E2 التي تم فصلها من خلايا الفقاريات ؟

كم عدد أنواع إنزيمات القطع المستخدمة في الحصول على أجزاء DNA الموضحة بالشكل التالي؟

المن أن جهاز PCR له دور في الكشف عن الإصابة بفيروس كوروما ، فأي من الإنزيمات الموضعة بالشكل المقابل لها دور في عملية التشخيص ؟ النشاط الإنزيمي الشكل المقابل لها دور في عملية التشخيص ؟

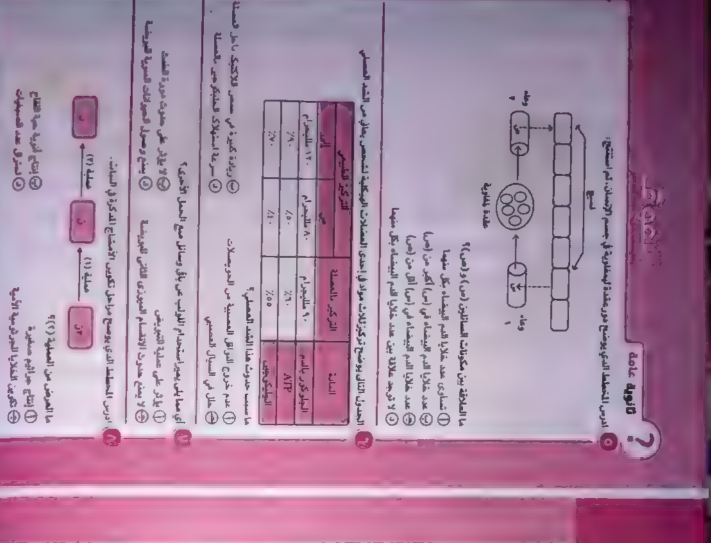
كيف يتم التحقق من وجود تتابع AGAAG في المحتوي الجيني لذبابة الفاكهة ؟

ماناتج معاملة تتابع النيوكليوتيدات التالي بإنزيم النسخ العكسي؟

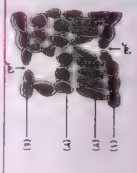
5'---AUG CCA GCU CCA GCU UGA ...3

فسر: إنزيمات القصر عالية التخصيص.

فسر:الحصول على جين الانسولين يفضل العلماء عزل mRNA من خلايا نشطة مثل البنكرياس







أي المواد الثامية يسكن وجودها في النطحيا (٢) و (٣) ١

€ كبيرتين رفينولان ا الماون وكيونين

أعاملك قطاع في ورقة نبات.



تفرر المادة

🌓 ادرس الرسم الذي أماطك، ثم عدد:

 المستقبلات والسفالو سيودين الزيمان نزع السعية وكيوتين

E

to library . مهاجمة النفلايا

ما المادتان (س) و (ص) على الترتهب؟

الإنترليوكينان - السيتوكينات

الإنترابع كيمات - الميدنورين

السيتركيات -الليمفوكيات

(البير فورين - السموم الليمفاوية

أمامك أربعة أجسام مشادة مختلفة ، إذا علمت أن الأجزاء المثللة باللون الأسود حدث بها تفيري تناج













₹ () © (1)

 ئائل، أجزاء من الجرئ لتكون حافات (<u>)</u> ما وجه الشبه بين ١٣١٨ و ٨٨٥ في أوليات النواة؟

ارتباط الادنين مع الثابيين ى دىدىدىنهاية 3 و 5

ارتباط المواني مع السيتوذين



أي مما يلي يشيراليه (س)؟ ال بنتان مستفتان ورائباً

السندا والأمسية

O Same

ولا وينت ملتميقان

الم يتقل عبر تار الم الم يدر بكساد عبلة

() Parts In Court

المرسونات العدة التنامية 🕀 نسبه البطركون في النم

ادرس الشكل، ثم استنتج:

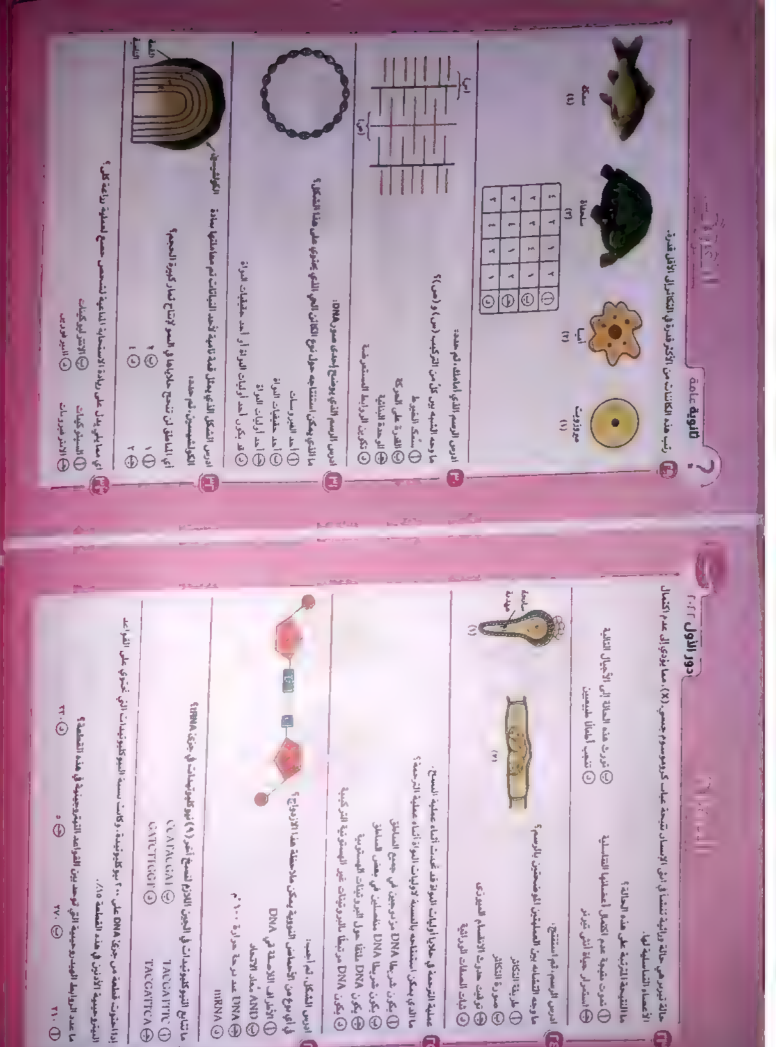
الكائالانين النينولات

منه المنسن

€ کسر عظام الأنف من (س) إلى (سي)؟

🕣 مسعوبة التنفس

D تراكم الدهرين في الكبد



ما الدي يمكن استنقاحه بالنسبة لاوليات النواة أثناه عملية الترجمة؟ عملية الترحمة في حلايا أوليات النواة قد تحدث أثناء عملية النسخ.

ما وجه التشابه بين العمليتين الوضحتين بالرسم؟

ادرس الرسم، ثم استنتج،

6

وتوفيت هدرث الانقسام الميوزي

﴿ ممورة التكاثر → التكاثر

﴿ ثِبَاتِ المسلاتِ الوراثيةِ

6

التماسلية عدم اكتمال أعضائها التماسلية

استمرار جياة أنثى تيرنر

ما النبيعة الترتبة على هذه العالة؟

الأعماء التناسلية لها

(يكون شريطا DNA مزدوجين في جمع المناطق

يكون شريطا DNA منفسلين في بعض الساطق

بكون DNA ملتها حول البروتينات الهستوبية

() يكون DNA مرتبطًا مالبروتينات غير الهستونية التركيبة

في أي موع من الأحماض النووية يمكن ملاحظة هذا الازدواج؟

اورس الشكل، ثم أجب:

() الأعراف اللاصفة في DNA

O CINA vale Ikerale

ANO عبد درجة حرارة ١٠٠٠ م

mRNA (

8

Ö

₹V. (C)

11: O

البيتروحينية الأدنين في هذه القطعة ٢٥٥.

CLAPACCAI @ CATCHIGGEO

TACCATTCA (DALLIVERY.

 تائمی مستری معنی فالکتیک فی المغیالا الله مستوى الأستيل كولين الراحة – الثلج – الشفط والرفع، وهي وسائل لعلاج إجهاء العضلات (RECE) هو مسكلح مكون من اغتسارات معتاها: تنافس مستوى الجليكو هيئ في المضالات ماأثر الراحة على المشالات الجهدة؟ 🕀 ريادة مستوى الكولين أستريز Diete Story

من مادة السوورين 一大田山

الشكل يوضح إحدى الخلايا المهة في جفر النهات.

أي مناطق هذه الخلية تعتوي على دعامة فسيولوجية فقطة؟

ا مسمع مناطق الطلية ما عدا شريط كاسميير O ITALY

ن جدار العلية متنة

المنقلة شريط كاسيير فقط

أي المشادت التالية أقل في عدد مرات الانقباض خلال عام واحد؟ عضيلات الرحم في امرأة حامل (4)

City die

إفراز فتوي

إفراز لا فتوي

عضالات الرحم في نتاة بالله

عدار المثانة البولية

المغالة التوأمية

أندروجينات بالدم استروجينات بالدم

أي التطبيقات الأتهة تعتمد علي تكنولوبجا ١٩٨٨ معاد الأقهاد؟

(أ) التمرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم

الندرف على تتابع النير كليونيدات في جين الهيموجاويين الله من استضافة البكتيريا المقدية إلى نبات القمع

عزل جين اون الياتوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسوفيلا

"كانت الأرانب في السابق تَصنف كنوع من القوارض، ولكن يعد استخمام التقليات الحديثة تم وصعها في رئلة

حاصة تعرف بالأرنبيات".

أي مما يأتي تم استنعدامه لهذا الفرض؟

Ý

🕀 تهيين العمض النوري JILLYI JAL DNA (1)

المالوات المستعدلة التمول البكتيري

عندما يعماب الإنسال بنفس نوع الكتبريا مرتين. ما العرق بين الأجسام المسادة في الإصابة الأولى عن الأحسام

المتنادة في الإسابة الثانية؟

النوح

(اللهم كيات

الأنترقيرونات

· نركب السطعة النعيرة () 大学一個一個

Duric Heli

rifr Jelling العالم

كالله أدرس الرسم التخطيطي للتكاثر الطبيعي في نوعين مختلفين من الكائنات المهة. ثم استنتج:

10000

ما صورة التكاثر في كلُّ من (س) ، (س) على الترتيب؟ D نيرعم - توالد يكري

الوالد بكري - تجريم

· تعريم - توالد يكري

€ تواقد بكري - تيريم

ما وجه الشبه بين تعرقي الأناماس والنفاح؟

على ينهما يرتبط بعدوث الثلقيع والإخصاب

بنشجان عن عملية تلقيح دون إخصاب

 ناتجان عن نشاط فرمرسي 💬 کلامما پعتري علی بذرر

الشكل الذي أمامك يمثل عصوين داخل جسم الإنسان.

(ع) البرر لاكتين O HOY أي مما يلي يمثل الإفراز اللاقنوي؟ € الجاسترين To I want

ادرس الفدتين (١) . (١) ثم عدد،

ما النعاصية التي تتميزيها كل من الغدتين (١) و (٢)؟

ا مرموناتهما سترويدية التويد

T S

إذا كان التركيبان (س) و (ص) يتكونان من نفس نوع النسوج في الجهار

ويزداد إفرازهما في الطفولة

· مرسوناتهما برونينية

الههكلي للإنسان والتركيب (ع) يربط بينهما ، ما أثر غياب التركيب (ل)؟

⊕ توقف حركة (ص)

(مر النحك في مركة (مر)

الكل التركيب (س) () إجهاد التركيب (ع)

أي مما يلي لا يتأثر عند حدوث خلل الجين الكون أهرمون التيموسين؟

المرفورين

Dirtimort graying

Youssef Mohammed Rabia

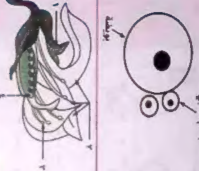


دور الأول ٢٠٢٢

عب شخص بأحد أنواع البكتيريا، ثم أصيب مرة أخرى ببكتيريا ولكن من سلالة أخرى"

أي مما يلى المستول عن الاستجابة الناعية لقاومة هذه البكتيريا عند وصولها إلى الدم؟

السدلايا وسيدة الدواة



ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون؟ المعاورة المعل بعدورة طبيعية ا تناول أقراس منع المسل

الزمن بالأيام *

المستندام اللواب

E

الرسم البياق يوضح تركيز هرمون البروجسترون لأنق إنسان بالفة بعد خر علمت، ادرسه ثم حدد، (Leman C) ما الوسيلة النامية التي تشبه مذا التغير في الإنسان؟ الدموع E C

الناء الاختراق الباشر لأحد اليكروبات حدث انتفاع لجدار الخلية النباتية. Dist D Fire () Hay () ILLU

أي مما يلي يحدده التركيب رقم (٢) ١ انفسام میوذی ثان دم اخسال

أي مما يلي أدى إلى ظهور هذه البويضة بهذا الشكل؟ (اخسار دم انتسام ميوزي دان Q إخصاب دم انتسام ميوني أول نتسام سودي أول

الرسم يوضح بويضة لأنق الإنسان.

 الأجساء المضادة التي تنتجها الفلايا البلازمية @ الأجسام المضادة التي تنتجها خلايا B الذاكرة

() خلايا الدم البيضاء العامضية

الفهرس

	ذُول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية	الفصل اا
9	الدعامة في الكائنات الحية	الدرس الأول
٤.	الحركة في الكائنات الحية	الدرس الثاني
٥٧	الدعامة والحركة في الكائنات الحية	الامتحان الشامل
	اني : التنسيق الهرموني في الكائنات الحية	الفصل الث
77	من بداية الفصل حتى نهاية الغدة النخامية	الدرس الأول
V9	من بداية الغدة الدرقية حتى نهاية الفصل	الدرس الثاني
98	التنسيق الهرموني في الكائنات الحية	
	عل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية	الفد
1.7	طرق التكاثر في الكائنات الحية	الدرس الأول
117	تابع: طرق التكاثر في الكائنات الحية	الدرس الثاني
177	التكاثر في النباتات الزهرية	الدرس الثالث
127	من بداية التكاثر في الإنسان حتى نهاية دورة الطمث	الدرس الرابع
175	من بداية الإخصاب حتى نهاية الفصل	الدرس الخامس
	عل الرابع : المناعة في الكائنات الحية	الفد
179	المناعة في النبات	الدرس الأول
194	المناعة في الإنسان	الدرس الثاني
۲.۸	آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان	الدرس الثالث
ā,	س : الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثر	الفصل الخامير
771	جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي	الدرس الأول
450	الحمض النووي DNA	الدرس الثاني
777	تابع: الحمض النووي DNA	الدرس الثالث
	سادس : الأحماض النووية وتخليق البروتين	الفصل الس
۲۸.	RNA وتخليق البروتين	الدرس الأول
191	التكنولوجيا الجزيئية (الهندسة الوراثية)	الدرس الثاني
3	امتحان الثانوية العامة دور أول ٢٠٢٢	



للتأكد من أن نسختك أصلية وحتى تتمكن من الدخول إلى التطبيق والاشتراك في كورس فيديوهات حل الكتاب مجانا.

احرص على:

- استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.
- غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.
 - كودك الخاص (رقم) موجود على الغلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).
- وجود كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا و فورًا مع الكتاب وله غلاف.

في حالة الشك في أن النسخة التي معك مقلدة وغير أصلية تواصل معنا فورًا عبر صفحتنا على الفيسبوك (التفوق للثانوية العامة) أو علي رقم الواتساب الآتي ٧٢،٩ ١،٦٩٦٥.

الاسم	***************************************
العنوان	***************************************
رقم الهاتف	***************************************
كودك الخاص	***************************************

أسنلة اختيار من متعدد متدرجة تقيس الفهم وتطيل المعلومات.

> أسئلة مستويات التفكير العليا مــع تفسيرها.



سنلة الملاقات البيانية والمندنيات والرسومات.

أسللة مقالية تقيس الفحم.









من إصداراتناج

كتاب البيولوچي للصف الثالث الثانوي

يوند يزءناص بالإجابات

يصرف ومجان

01032646496

0100 25

لطلب الكتاب

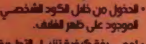












تطبيق التفوف

التفوق

· فيديوهات حل الكتاب كلطة من قبل متخصصين مع البجابة على

انشتراك في التطبيق مجانا لكل من يمثلك السخة الصلية الظر

جميع استفسار الك

أخر صفحة في الكتباب.

 اممرفة كيفية تتريل التطبيق وكيفية التسجيل الظر صفحة 4.5